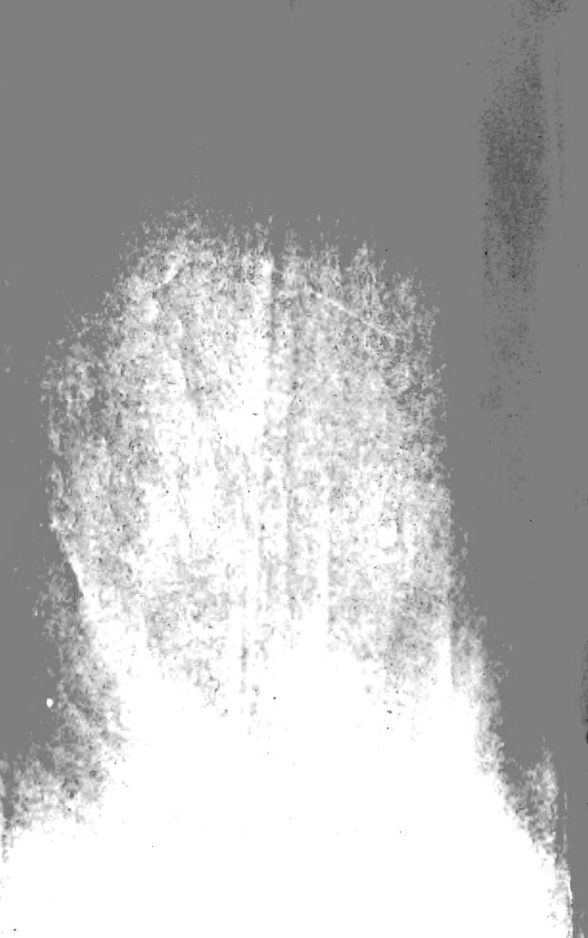
林業部林業科學研究所

研光振岩

1956年 營林部分

林業部林業科學研究所編印



林業部林業科學研究所

研究报告

1956年 營林部分

[內部刊物 注意保存]



林業部林業科學研究所編印

1958年1月 北京



目 錄

關於林木种子的調撥問題」傳选种研究室	(1)
中國森林地理自然分區總論森林地理研究室	(37)
幾种被樹种子品質檢驗报告 造林研究室	(99)
關於杉木林的生長和撫育問題森林經营研究室	(107)
關於松苗立枯病綜合性防治的初步研究森林保护研究室	(123)
1956年台风对樹木損害情况的調查森林地理研究室	(137)
CONTENTS			
On The Problem of Gontrolling Forest-tree Seed Sources			
Department of Forest Genetics and Breeding	(1	5
Natural Geographical Regions of Forest in China			
Department of Forest Geography	(37)
Purity and Germination Tests of Several Species of Eucalypts			
Department of Silviculture	(99)
Growth and Tending Technique of Chinese Fir Stands			14
Department of Forest Organization	(107)
A Preliminary Study on the Control of Damping-off of Pine Seedlings			
Department of Forest Protection	(123)
Investigations on the Injuries of Trees Caused by Typhoon in 1956			
Department of Forest Generable	1	137	1

前 言

这本研究报告,是發表我所营林單位1956年的部分研究成果。到目前为止,各研究 室共提出了12篇。其中造林研究室有關黃河中游考察报告(計六篇)已發表於1957年第 2期"林業科学",因此在本刊上不再重登;其餘的六篇,彙編後在此發表。报告中第 二篇"中國森林地理自然分區總論"係吳中倫先生於1956年調所後繼过去研究所作的補 充; 第三篇 "幾种桉樹种子品質檢驗报告" 係葉桂艷同志 1955 年研究的; 第六篇 "1956年台风对樹木損坏情况的調查"係本所函請各受灾地區协助調查後所作的總結: 其餘各篇均屬1956年的研究成果。

我所的研究工作,虽然比过去有所提高;但是要满足生產的需要,还是有一定的距 离。因此我們懇切地希望各地林業工作者及有關方面的專家,多提出宝貴的 意 見 和 批 評, 使我所的研究工作, 在今後能够密切地結合生產, 提高我國的林業科学技術, 侭速 赶上世界的先進水平。

編譯委員會 1957年12月



林業部林業科学研究所

關於林木种子的調撥問題

徐緯英 馬常耕*

(遺傳选种研究室)

內 容

一、精言

二、种子調撥總則

三、全国种子探运區劃

四、分則:

下列各樹种的分布及其調撥範圍:

(一) 落葉松: 分布及其种子調撥範閱

兴安落葉松

長白落葉松

華北落葉松

(二)油 松:分布及其种子調擦範圍

(三)杉 木:分布及其种子調撥範圍

(四) 馬尾松: 分布及其种子調撥範圍

(五) 櫟 類: 分布及其种子調撥範圍

柞樹 (蒙古櫟)

遼东櫟

麻櫟

(六)楊類:分布及其种子調撥範圍

小葉楊

(七) 洋槐: 分布及其种子調撥範圍

五、各种子探运區的範圍及其自然环境特徵。

一、緒言

为了完成十二年全國綠化的光菜任务,加速我國社会主义建設,在全國各省展開了 大規模的造林工作,为此需要大量的种子,凡是造林面積愈大的省份、所需要的种子量 亦就愈大,換句話說亦就是該省林地面積愈小,那未本省的种子供应就愈感困难,例如 山东1954年由黑龍江省調去二百万斤蒙古櫟种子,今年所需的數量更大,黑龍江需要由 他省供給一万公斤楊樹种子,陜西需要由外省供給三万斤以上的种子,这些实际問題就 提出了必須進行种子調撥的工作。为要進行种子調撥,就得考慮到造林所用 种子的 產 地,这种產地的种子能否在这里形成森林以及將來的森林的質量問題。

^{*}本文說明:關於林木种子調撥問題研究,本文只是開端,將此初步意見發表,僅作为更深入与更廣泛的研究的起始。本項工作参加者还有池廉标、屠惠芳、焦騰之等同志,圖由刘啓宗繪。

过去的造林經驗提供了这样的事实,就是某些樹种的林分是由不同於此林分的气候區的种子所形成的,那末它的樹幹往往不規則、生長緩慢、樹易遭霜害、甚至全部死亡。例如在山东沂蒙區曾用了大量的由南方引進的杉木、馬尾松、烏桕、油松和樟樹种子育苗,但都遭到了大量的死亡。1952年在沂南縣的苗圃虽然作了無微不至的管理,如冬季覆草禦寒等,但种的2.4款油茶,二年後祗剩下幾棵,高不到四寸;十一畝杉苗,二年後祗剩下半死不活的數千株苗;43款烏桕和一些女貞也凍乾了半截,沂水縣的苗圃亦不例外。在國外如在瑞典曾用了德國种子营造了二万公頃的松林,結果其中大部份都死掉了。又如苏联H.C.聶斯切洛夫根据他在莫斯科的試驗証明由沃洛果達州的种子所長出的松樹其生長情況落後於用弗拉基米尔州的种子所長成的松林,它的平均直徑为4.6厘米和6.8厘米、高是4.54米和7.15米,木材積蓄量少60%。又据鄉万鈞教授的材料,由滁縣調油桐种子到南京种可以成活,而用四川的种子在南京就遭受凍害,由此可見种子的產地对將來森林質量是有着很重大的意义,那麼,很明顯的劃分种子調运的界限也是有必要的。

二、种子調撥總則

偉大的生物学家H.B.米邱林指出了植物在它歷史發育進程中形成对其存在的外界环境条件的適应性,这也表現了在它的生長發育上需要这种条件。因此許多乔灌木椆种,由於它的地理分佈形成了各个气候生态型,这些不同的生态型在它們的生物学特性和經营特性上是各不相同的。外界环境条件影响了林分的特性和樹木的性狀、而这些特徵和性狀又能在某种程度上遺傳給後代,苏联早在1910年,B. D. 奥基也夫斯基就開始了对松、櫟、落葉松的气候生态型的研究,其後托尔斯基、索保列夫等都在这方面也有研究,而近年來有更多的人在研究这方面的問題。

根据这些研究与地理播种試驗,如福明为苏联松樹規定了十四个气候生态型,並作 出下列对松樹的結論:

由北向南及由东向西調运种子时、其結果比由相反方向調运來得好,因为北方和东方的松樹气候生态型,在移植後虽生長稍慢,但極为穩定而樹幹通直,而西方和南方的松樹气候生态型則恰恰相反,移植後生長較好、但成活不易,且樹幹弯曲很大,因此在平原由北往南調运种子可以達到緯度五度(約500公里),从东往西調達經度20°,从南往北或西往东就完全不应該調运种子〔註〕,或祗允許在2一3度之內調。在山區調运种子

註:中国的地形及气候东西的差别与苏联相反,中国西部高而大陆性强,苏联用相反。

时垂直高度不得超过3一4百米。

这說明了植物遺傳性,給予植物有一定的適应範圍。因此种子調撥的原則:

第一条:在樹种的自然分佈區範圍內以及在樹种的气候生态型的範圍內進行調撥。

第二条:种子可以由与造林區域相似的气候地區進行調撥。

但实际上又提供了下列的情况:澳洲的楼樹种到了中國南部,美國的洋槐种到了中國很多地區,節尔巴里特金合欢由地中海沿岸普遍地种到了黑海边。生長在苏联歐洲部份东北部,北烏克蘭和鄂畢河附近的苏卡切夫落葉松能很好的生長在远越其生長區的地方(如列寧格勒,莫斯科,布良斯克等),而且能生長成良好的林木。

又如生長在貝加尔湖北緯50°—55°, 东經105°—110°附近的西伯里亞**著葉**松能超过 **远越**其分布區,成功地培养在苏联歐洲部份。

这些事实我們在生物学上称之为自然馴化,就是这些樹种在它原產地时原來具备了 这些抵抗能力的特性,也就是在它遺傳本性上就有適应这种环境条件的能力。因此調运 种子並不一定被其原有气候生态型的自然地理分佈區所限制,这些地區的气候、土壤条 件符合於樹种歷史發育过程中的生活环境条件时可以調撥。故种子調撥原則第三条是在 樹种的自然分佈區範圍以外或由其他气候条件不相似的地區調运种子时須預先進行引种 試驗,試驗成功才能大量調运。

植物的遺傳性並不是不能改变,米邱林將杏向北推移了500公里,吉吉列夫將杏更推向北600公里,說明植物遺傳性上的限制不是絕对的限制。这种由改变了的生活气候条件引起的变異叫作气候馴化。但必須注意气候馴化工作,即这种遺傳性的改变工作。不是輕而易举的,不是不需要加以人为的力量就能達到的,米邱林將杏推向北方500公里亦不是一次試驗即成功的,而是逐步的北移達到的。米邱林的工作証明了气候馴化应从种子播种開始,祇能对幼齡植物有效,因为幼齡植物容易適应新的环境条件,由於同化了、改变了的生活条件而改变它的遺傳性,但同时也証明了这种適应能力是有限的,超过了限度,虽然是幼齡植物也不能適应,以至於死亡。除了幼齡植株以外雜种种子,新形成的种都是比較易於適应新环境条件,即是如此亦都是有一定的限度。这种限度的大小又根据不同的种而有所不同。这种气候剔化的工作,已不能屬於大量种子調撥的範圍,应屬於試驗研究的工作範圍。因此种子調撥的第四个原則,就是在地勢上沒有差別的地區,一般种子不准許由南向北調,若有必要亦祇能是有限度而且是小量的試种。但緯度不能作为絕对的界限,有一些非地帶因子的影响,使得某些虽緯度上較北,但在气候上比緯度較南的地區还要溫暖、如秦嶺以南的漢中區、成都盆地等地區。

地势的高低对气候影响很大,一般海拔增加100米平均温度降低 0.6° 左右, 所以在

南方的高山上可以有寒帶的植物。因此第五条調撥原則是在山區調运种子垂直高度不能 超出太大(在苏联、松不超过200—300米)。

植物一般对較高溫度的適应性比对低溫的適应性强,对大的濕度的適应性比对乾旱的適应性亦較强。因此种子調撥在必要时可以准許由北向南調。上列的例子已經証明了某些樹种由北向南調在一定的範圍內能正常生長,但在某些程度上保持了它在北方生長慢的遺傳性。因此种子調撥的第六条原則是: 在必須从外地調种子來的地區可以准許种子由北向南調,亦可以准許种子由西向东調,但对每一个樹种都应有一定的限度。因此我們对种子調撥範圍的原則可以總結如下七条:

1.首先应該在当地採种供給当地的造林育苗。

在缺乏种子的省份必須增加种源, 应大量的劃出母樹林, 加强培育, 增加种子產量, 改進採种方法, 保証不伤害母樹, 使年年有种子可採, 加强病虫防治, 减少种子損失。以增加当地种子的來源、改進貯藏方法等, 爭取种子自給。

- 2.种子可以由鄰近的或气候、土壤相似的地區進行調撥。
- 3.种子可以在樹种的自然分佈區範圍內以及在樹种的气候生态型的範圍內調撥。
- 4.种子可以由北向南調,可以由西向东調,但各樹种要有一定限度。
- 5.种子在地形一致的情况下不准許由南向北調,必要时在其自然分佈範圍內一般不 超越 5°(某些地區受非地帶因子影响,虽在較北的地點,但却有較南地點的气候者例 外)。
 - 6.种子向垂直方向的調撥不准許比原產地海拔相差过多。
 - 7. 廣泛的在必要的地區進行引种試驗及地理播种試驗。

三、 全國种子採運區劃

为了便於進行林木种子的採运,根据全國各地的地形、地質、土壤、气候和植被,並考慮到將來营林樹种,参考"中國自然區劃草案",將全國劃分为如下區域,作为一个採运單位。这些區劃工作是複雜的,在進行區劃时,首先或到的是資料缺乏,所以对缺乏資料地區就區分得不够細緻、精確,即是進行了區分,也不尽恰当,这點將在以後逐步加以修正,以求对全國各地林木种子調撥更为有利。

我們將全國分成18大區,35小區共名称如下: (各區自然条件的特點說明載於第五節)。

一區: 东北山地用材林、水源林區

1區: 大兴安嶺山區

2區: 小兴安嶺山區

3區: 長白山山區

4區: 遼南邱陵區

二區: 东北平原农田防護林區

5區: 松嫩平原區

6區: 遼河平原區

三區: 燕山山地水源林區

7區: 燕山山地區

四區、華北,華西北平原农田防護林區

8區: 華北華西北區

五區: 山东邱陵用材林、水源林區

9區: 山东邱陵區

六區: 黃土高原用材、水源林區

10區: 呂梁山、太行山區

11區: 陝北黃土邱陵溝谷區

12區: 隴东黃土高原區

七區: 秦巴山地用材林、水源林區

13區: 秦嶺山地區

14區: 巴山及漢江河谷區

15區: 大別山區

八區: 長江中下游农田堤岸防護林區

16區: 長江下游區

17區: 長江中游江漢兩湖區

九區: 江南用材林、水源林區

18區: 江南邱陵區

19區: 黔鄂山地區

20區: 五緒山地區

十區: 四川盆地农田防護林區

21區: 四川盆地區

十一區: 嶺南用材林水源林區

22區: 嶺南沿海邱陵區

十二區: 華南亞热帶經济林區

23區: 華南亞热帶林區

十三區: 西南山地用材林區

24區: 西南山地區

不叫區: 雲貴高原經济林區

25區: 雲貴高原區

十五區: 內蒙古农牧防護林區

26區: 东蒙地區

27區: 西蒙地區

十六區: 西部山地用材林、水源林區

28區: 祁連山區

29區: 昆侖山區

30區: 天山阿尔太山區

十七區: 西北盆地防護林區

31區: 塔里木、柴達木、河西走廓區

32區: 准噶尔盆地區

十八區: 青藏农牧防護林區

33區: 青藏高原草地區

34區: 雅魯藏布江區

35區:藏北凍原區

(附圖一)

四、分則

十一个主要樹种的分佈及其調撥範圍:

(一)落葉松類

- 1. 兴安落葉松(Larix dahurica Turcz. (Laris Gmelini Pilg.)):
- (1)分佈:分佈在我國东北、朝鮮、西伯里亞东部,是我國东北大兴安嶺的主要 樹种,也是东北的主要森林樹木,从小兴安嶺西北部嫩江上游以及由帶鎖到伊春一帶都 有成片的純林分佈。
 - (2) 垂直分佈: 海拔大約在900米到1600米之間。
 - (3)种子採集与調撥範圍:

大兴安嶺區 二小兴安嶺區 (註)

- (4) 超出原分佈範圍: 建議引种試驗的區域如下:
- ①在原分佈區比原垂直分佈移下 500 米。
- ②燕山山地區及遼南邱陵區的300-500米以上地區: 气溫較原分佈地溫暖,兩量相似,惟海拔較低。
- ③ 东蒙地區: 气溫較原分佈地區溫暖,雨量較少。 引种試驗用的种子由最靠近的採运區調种子。 (附圖二、)
- 2.長白落葉松(Larix olgensis A. Henry (L. Gmelini var. olgensis Ostenf, et Syrach.)):
- (1)分佈:遼寧省东部及吉林省,是長白山林區主要林木之一。 此种为我國特產、它常常能成为維林、但亦常和紅松、魚鱗尖杉成为混交林。

(据某些材料記載本种在燕山山地區、小兴安嶺亦有分佈)

- (2)垂直分佈: 在長白山850米至1800米均有分佈、而且成为純林。
- (3)种子採集与調撥範圍: 長白山區

注:"甲属三三乙属"代表甲另的种子可以测五乙四,乙四的科子亦可测至甲四。

[&]quot;甲属 ——'乙属"代表甲属的种子可以测乏乙属,乙属的种子不可渴至甲属。

[&]quot;甲属——乙酉"代表甲"的师子不可以测至乙區,乙四的种子可以调查甲属。

(4)建議引种試驗区域:

- 1. 遼南邱陵區及山东邱陵地區的山區、这兩區較原分佈區气溫較溫暖,雨量相似,惟海拔一般較原分佈區低,但亦有較高的地,如千山、蒙山等區,在本區40年前引种日本落葉松在崂山、蒙山、洋山都已成功,現在胸高直徑已達30厘米以上的大樹。根据以上兩个理由,我們認为本种可以在这兩个區域海拔較高山區進行引种。
- 2.太行山、呂梁山區(海拔 800 米,以上地區),这區較原分佈區气溫較暖,但雨量較少,蒸發量亦較大已屬大陸性气候特點,經度相差約15度(但与海岸錢相差僅約10度),而且土壤性質差別亦較大,故僅可少量試作引种。
- 3. 華北西北部(海拔較高处):本區較上區溫暖,緯度相差不到五度,海拔亦低很多,可以試驗引种。

(附圖三)

3.华北落葉松(Larix Gmelini var. Principis-ruprechtii (Mayr.)pilger.):

(1)分**怖**:原產地是我國东北和西北,現有分佈在河北、山西兩省,常与雲杉混 生成林,但亦常成純林。

現按地區分別詳記於下:

吉 林: 小白山、長白山、敦化、通化、龍縣、任清、〔小白山海拔高500—700米〕 原熱河: 圍坊

河 北: 霧灵山、小五台、百花山、北京西山、妙峯山、北安河、阜平、蔚 縣、淶源、仙人塔溝。

〔小五台海拔高1600—2000米, 仙人塔溝海拔高1000—2200米成純 林〕。

山 西: 交城、离山、静樂、寧武、繁峙、五台山、渾源、恒山、龍山、神 池關帝山、綿山、白暢河、〔海拔高为1600—2500米〕。

陝 西: 太白山〔海拔高2600-2900米〕。

(2) 种子採集与調撥範圍:

長 白 山 區 — 燕山山地區 燕山山地區 — 太行山呂梁山區 太行山呂梁山區 — 秦嶺山地區

長白山區——)太行山呂梁山區

各區的一般地帶引种所用的种子应来自本區。

華北平原北部地區山地,秦嶺巴山區的較高地亦可引种試驗,引**种种子可由太行呂** 梁山區採調。

(附細四)

(二)油松(Pinus tabulaeformis Carr.):

(1)分佈:分佈於我國东北區的遼寧、吉林及原熱河,在華北西北分佈很廣,當 成大面積的純林, 西南區及中南區的高山有分佈, 此外朝鮮有生長。 分佈範圍在地理上为东徑100°一125°,北緯30一43°,如內豐五達台、 鳥拉山、大靑山、遼寧原熱河霧灵山、河北阜平、昌黎、东陵、耀山、小 五台、龍關赤城、昌平、山西太行山、呂梁山、綿山、太岳山、恒山、中条 山、五台山、管涔山、陜西終南山、六盤山、子午嶺、黄龍山、秦嶺小浦 山, 甘肃天水、祁連、湟水大道河、康縣、武都、卓尼、烏精樹,賀蘭山, 山东的沂蒙山區,河南嵩山、伏牛山的盧氏、大别山區各縣,四川康 定,四川汶川, 貴州、浙江、湖北等高山地區。 分佈界限: 北界一般說是阴山、鳥拉山、大青山一帶或甚至內蒙多倫以 及吉林的安圆。西界是祁連、湟水、大道河(东經101°左右)、白龍江、洮 河,南越秦嶺,再南到西康或四川、雲南西北部,安徽黃山、浙江天目 山也有少量。本种因分佈範圍廣地理条件不同,因而產生很大变化。 在西康有西康油松(var. densata, Behd.), 在东界遼河, 亦有变种, 遼东 黑皮油松 (var. mukdensis, Uycki)、遼东熊暗紅皮油松 (var. vuhesccus, Uyekii.) 扫帚油松(var. umbraulifera Kiou Wong), 產熱河園坊的有

(2) 垂直分佈:

在我國北部一般分佈在500米以上至平地,往南可達2700米。

智性:極端阳性樹不堪庇阴,在林下不能生長,郁閉後下枝很快乾枯,深根性,側根 質發達,抗风性强、喜生山坡、乾燥砂質地、湿潤山坡亦能生長,帶微鹹性不易或活, 沙質壤土平坦地,排水良好,生長亦好(附分佈圖)。

短葉油松 (var. Tokunagai (Nakai) Takeu.), 紫奶油松等。

(3) 种子訓掇範圍:

總的說來,各种子採运區之間的調撥,一般不由南向北調,必要时不超过緯度三度,由北可以向南調不超过五度,由西可以向东調,由东向西一般最好不調。本樹种各 採运區的种子調撥範圍如下:

> 長 白 山 區一 燕山山地區 遼南 邱陵區——燕川山地區 燕 山 山 地 區 一 东蒙地區 燕 山 山 地 區——華北平原區 燕 山 山 地 區一一山东邱陵區 遼南山陵區—山东邱陵區 遼南 邱陵 區——長白山地區 山东邱陵區——華北區 太行山呂梁山區一,華西北區 太行山呂梁山區——隴东黃土高原區 太行山呂梁山區——陝北黃土邱陵溝谷區 隴东黃土高原區——陝北黃土邱陵溝谷區 確东黃土高原區——秦嶺山區 大 別 山 區——秦嶺山區 大 別 山 區一 華北平原區南部 隴东黃土高原區——祁連山地區 秦嶺山地區一葉北、華西北區 陝北黃土邱陵溝谷區 — 華西北平原區 隴东黃土高原區 — 華西北平原區

(4)超出原分佈範圍建議引种試驗的地区:用西界地區的种子再向西調可以引种 到新疆試种以及由分佈边沿向南移。但实际上可能無此必要、因在油松分佈的南界有較 油松良好的樹种如杉、馬尾松等。

(附圖五、)

(三)杉木 (Cunninghamia lanceolata Hook.):

(1)**分佈範圍**: 从最北界的陝西泰嶺南坡的留壩、柞水、商縣順福原申和大別由 的北麓(大致經河南的浙川、鎮平、桐柏、信阳、新縣、商城、開始、安徽的金寨、六安、霍 山、舒城、盧江), 羽順黃山北坡的前山丘陵(經安徽的劉陵、繁昌、涇縣、以及更北的滌縣(瑯玡山), 再經东伸至長江南岸 經江苏的句容、溧阳), 然後總太湖西岸至杭州灣而遠最东界的定海縣。从最东界的杭州灣向南順浙江沿海山區及福建著干島嶼的山地而達台灣山區, 再由福建沿海向南總廣东沿海山地至雷州半島北部信宜、茂名一帶,而遠最南界廣西合浦、大青山一帶。从最南界廣西合浦及中越交界的大青山一帶向西至雲南的馬關, 久山而遂解边大湖山, 再从解边向北經蒙自、師宗、醬益、会澤、而達最西界四川的鹽源。从最西界四川的鹽源向北經德昌、西昌、石棉、崇經、天全、蘆山、宝兴、再經四川岷江流域的綿竹、北川、平武、北州的文縣, 而達最北界的秦嶺南坡的留場。

總的來說: 杉木在我國东从杭州灣定海縣起,西迄康藏高原的东綠,南起廣东雷州 中島北部,北至陝西秦嶺南坡均有分佈,从地理位置來說,自北緯21°41′至33°40′,从 东經102°至122°都有杉木的分佈。

- (2) **智性**:適宜生長於稍暖而高濕之地帶,年雨量在900毫米以上,土壤**为**富於 腐殖質的砂質壤土的地區,並適於在山區地帶生長,常和馬昆松等混生在排水良好土壤 肥沃之山腹。
- (3)种子採集及調撥範圍:如河南要杉木种子可將湖北西北部的种子調到河南桐柏山、大别山區、伏牛山南坡播种,如果种子从南向北調得較远的話,則需要經过引种試驗。各採运區的种子調撥範圍如下。

江南邱陵區一一黔鄂山地區

江南邱陵區 — 五嶺川地區

江南邱陵區 == 葡南邱陵區

江南邱陵區 == 大別山區

江南邱陵區——長江下游區

江南邱陵區。一長江中浙江漢兩湖區

五溢山地區三一黔鄂山地區

五續山地區 == 讀南邱陵區

五續山地區 == 云貴高原區

黔鄂山地區-一: 巴山淡江河谷區

肾 5 田地區 一 公貴高原區

黔鄂山地城 一: 四川盆地城

黔鄂山地區—— 接江中游溪江兩湖區

巴山漢江河谷區 — 秦嶺山地區 大別山區 — 秦嶺山地區 西南山地區 — 四川盆地區 西南山地區 — 云貴高原區 嶺南邱陵區 — 云貴高原區 四川盆地區 — 云貴高原區 閩南邱陵區 — 華南亞熱區 云貴高原區 — 華南亞熱區

(4)建議引种試种区域:可以逐漸向山东邱陵區,華北平原區的南部濕度較大之 區域作引种試驗。至於華北平原區南部所用杉木种子应由大別山區調撥,山东邱陵區所 用种作应由大別山區域巴山漢江河谷區調撥。

(附圖六)

(四)馬尾松 (Pinus massoniana Lamb.):

(1)分佈地区:分佈於我國中部及南部、按現有資料、其分佈东从江苏浙江沿海山區,西至四川、南从兩廣、台灣山區,北至甘粛天水,陝西汚縣、河南之西部及山东南部均有分佈,在廣东、廣西、貴州、湖南、江西、福建、江苏、浙江、湖北等省各处均有生長。

習性:在溫暖多雨及黏質紅壤土的山區和丘陵地區均可生長、且常与杉木等混生, 但在鹹性土壤上則不能生長、在排水良好的山腹,則生長良好。又因比杉木耐旱,所以 山脊、山頂多生長。

(2)种子採集及調撥範圍:總的說來应由隣近的地區、及气候相近的地區調撥或 由北向南,由西向东調撥:

> 大別山區·一華北平原區南部 大別山區·一長江下游區 大別山區·一長江中游江漢兩湖區 大別山區·一秦嶺山地區 秦嶺山地區 — 巴山漢江河谷區 江南邱陵區 — 大別山區 江南邱陵區 — 長江下游區

江南邱陵區 —— 長江中游江漢兩湖區

江南邱陵區——黔鄂山地區

江南邱陵區——五嶺山地區

黔鄂山地區——長江中游江漢兩湖區

黔鄂山地區 一四川盆地區

黔鄂山地區 — 巴山漢江河谷區

黔鄂山地區 == 雲貴高原區

黔鄂山地區: 五 續山地區

嶺南邱陵區——五嶺山地區

益南邱陵區——華南亞熱帶區

益南邱陵區──雲貴高原區

(3)可以引种試种地区:可以逐漸向山东邱陵區及華北平原南部作引种試驗。种 子來源則可由大別山區,秦嶺山地區以巴山漢江河谷區調。

(附圖七)

(五)櫟類:

- 1. 柞樹 (蒙古櫟) (Quercus mongolica Fisch.):
- (1)分佈:分佈我國东北各省、直達華北,在东北北部常有大片面積純林,又如 遼寧熊岳、吉林安國、小白山通化、黑龍江伊春帶嶺、熱河等都有分佈,以及黃河流域 如山西交城關帝山2100米之处。
- (2) **習性**: 寄生於山坡或向阳較乾燥处、 在多处採伐跡地上, 常成純林或混交 体。

(3) 种子採集及調撥範圍:

大 兴 安 镒 區一一小兴安镒區

大兴安嶺區——長自山區

小 兴 安 嶺 區一一長白山區

大小兴安赞属一一燕山山地區

長 自 山 區一,燕山山地區和遼南邱陵區

蔗 山 山 地 區一 太行由呂梁由區

及 自 由 區→大行山呂梁山區

(4)超出於原分佈範圍以外的建議引种試驗区域:

山东邱陵地區(500米以上地區):这种地區比原分佈區向南移將近五度,而且海拔亦底於500米以上。

遼南邱陵區、(500米以上地區):緯度上沒有顯著南移,海拔低於原分佈500米。

太行呂梁山區(1000米以上地區), 比原分佈地海拔低1000米。

陝北黃土邱陵溝谷區(1000米以上地區)。 比原分佈地海拔低1000米。

隴东黃士高原區: 比原產區向西移約十度。

秦嶺山區(1000米以上地區)由南界向南移約5度,海拔亦低。

大别山區,海拔与原分佈地相近,但比原分佈區南移10度以上。

祁連山地东部也可作为引种地區。

引种試驗所用种子都应用隣近地區或气候最接近相似的地區調运种子。

(附圖八)

2. 遼東櫟 (Quercus liaotungensis Koidz.):

(1)分佈:分佈於遼寧、黑龍江、吉林、河北、甘粛、河南、陜西、四川等省。 到四川則僅分佈在高山。

習性: 喜生於乾燥的山坡上。

(2) 各採运区的种子調撥範圍:

人们自己采问题。一次北**英**上四夜梅春

太行山呂梁山區一秦嶺山地區

陝北黃土邱陵溝谷區——秦嶺山地區

- (3)山东邱陵地区、东蒙地区:可以作为引种區 (附圖元)
- 3. 麻櫟 (Quercus acutissima Carr.):
- (1)分佈: 嘛櫟產我國遼寧及華北各省以及我國南部各省,在長江流域 於海 拔 2000米以下各地普遍分佈。它的分佈界限据現有材料为:

北界· 吉林的通化, 臨江等縣及阴山、賀蘭山(北線 42°)

南界:廣东、郁南、雲浮、罗定(北緯 22-23°)

东界: 吉林、臨江(东經127°)

西界: 计肃平凉 (东經 106-107°)

(2)种子採集及調撥範圍:

盗南邱陵區→ 川东邱陵區

盗南邱陵區——燕山山地區

長自山地區——南邱陵區

燕山山地區 一 華北平原區

太行呂梁山地區——)陝北黃土邱陵溝谷區

長 白 山 區──遊河平原區

太行呂梁山區 - 華北、華西北平原區

太行呂梁山區 --- 秦協山地區

秦薗山地區一一陝北黃土邱陵清谷區

秦嶺山地區===巴山漢江河谷區

江南邱陵屬。一 县江中、下游农田堤岸防継柱属

江南邱陵區——五福山地區

江南川陵區 一路 郭山地區

黔鄂山地概 — 四川盆地區

黔鄂川地區---云南高原區

黔鄂山地區——五嶺山地區

黔鄂山地區——嶺南邱陵區

黔鄂山地區。——巴山漢江河谷區

秦嶺山地區一一隴东黃土高原區

巴山漢江河谷區一四川盆地區

大別川地區——江南邱陵區

大別山地區一一長江中下游平原农田堤岸防護林區

大別山地區 一 華北平原區

大別山地區一秦嶺川地區

五嶺川地區——嶺南邱陵區

(3)建識引种試种区:

由原自然分佈區向其際近無此樹种地區 , 在生產 上 有必要的地區可以進行引种試驗。

(附圖十)

(六)楊類: 小葉楊 [Populus Simonii Carr.]:

(1-)分佈:本种分佈很廣,其界限由青海到西藏的东部、經華北而至东北,从吉林、遼寧、黑龍江省南部、內蒙大兴安嶺到察哈尔盟。河北省張家口、蔚縣、小五台,山东的青島、崂山、济南、牟平。

让肃的额济納河、岷縣、洮河流域、卓尼、山丹。

青海的新寧(2350米)人工造林的主要樹种。

河北的大房山及百花山基部、昌平、北戴河、东陵、西陵、淶源、南口、癫縣。河南、湖北、四川、安徽、江苏、南京附近均有生長。

(2)垂直分佈: 在甘粛卓尼分佈有達3000米, 陝西省分佈在2000米以下,四川分佈至3000米,河北、內蒙自治區則在1000米左右。

分佈界限可以說南以長江为界,北到黑龍江的南部,西以西藏的东部为界,东直到 海边;在此分佈區內都可以栽种小葉楊、但在秦嶺以南小葉楊的生長就沒有秦嶺以北的 生長良好。

种子的來源仍应按照調撥种子的總則中臨近地區調。

(3) 种子採集及調撥範圍:

6FF

遂南邱陵區─→山东邱陵區 遊南邱陵區──燕山山地區

遼南邱陵區── 松嫩平原區

遼南邱陵區——遼河平原區

遼南邱陵區——东蒙地區东部

逆南邱陵區——華北平原區

燕山山地區——遼河平原區

燕川山地區 --- 东蒙地區南部

燕川川地區一華北平原區

長白山地區——松嫩平原區

長白山地區一邊河平原區

華北平原區——太行山呂梁山區

華北平原版 — `陜北黄土邱陵區

陜北莆土邱陵區 一大行山呂梁山區

陕北黃土邱陵區——隴东黃土高原區

欧北黄土邱陵區 --- 秦嶺山地區

秦嶺山地區一大別山區

秦嶺山地區一華山平原區

華北平原區 ──長江下游區

華北平原屬一一山东邱陵區

秦嶺山地區—→黔 那山地區

秦嶺山地區─→巴山漢江河谷區

秦嶺山地區──離东黃土高軍區

院东黄于高原區 ——高沙山區东部

13 / 小葉楊的引种試驗区: 可以由 冥公 每 《 生四级 页图 共争、但 不宜向原分 佈區 的 南綠引种 /

· HE is

(七)洋槐 (Robinia pseudoacacia L.):

(1)分佈: 洋槐原率北美洲、在我图首先引种在市岛、流传沿粤济鉄路和沖浦鉄

路引种1918年後大量推廣到京漢欽路一帶。据多年观察証明,洋槐適应性甚大,生長迅速。1934年大量推廣到陝西、尤其以陝西關中區黃土地帶生長最为优良。隨後更西進入到甘肃、寧夏、青海、新疆四省,而遼寧的沈阳、安东、遼南邱陵各地、山西、江苏、浙江、江西、福建等地亦有引种的,洋槐現已經分佈到各地,是常見之樹,但以黃河流域的下游是最適合的區域,亦可以說北自石家莊、南到許昌中間的區域是最適宜的地區,到漢口一帶就因雨水較多易生义枝,生長不如北一些为好。洋槐不宜於純沙地,但能耐旱,而不甚耐寒,如幼苗在歐北經过冬天常凍死,次年又从根部發新枝,到長大成林後就不受凍寒,如在延安桥兒溝就有高大生長良好的洋槐林蔭。那裏的海拔已是900米左右,稍帶酸性或鹹性的土質都能生長,但下濕或排水不良的地方生長不良。

(2)种子採集及調撥範圍: 据多年來洋槐在我國引种的实例証明在 漢口 以 北,沈阳以南东起自海濱、西到新疆都能种植。种子在这个區域之內調撥,但各地的种 源,应採自本地或由隣近气候相似的區域調。 (附圖十二)

附註: 木研究所提出的數种樹种分佈、种子聚集調機區劃圖中所劃的黑色箭头表示可以進行機調的方向、虛縫箭头則表示可以引种的地區。除上述外、有些地區是可進行种子調撥和引种的,但在营林实踐上則不需要調撥这些 樹种的种子,例如沒有必要把小葉楊种子調向南方,所以这些我們就沒有劃上,可能調撥的标誌——箭头。

五、各种子採運区的範圍及其自然环境特征

(一)大兴安嶺區:

該區額物和西伯利亞相似, 針葉樹种有旱生結構, 冬季多落葉, 以発受長期酷寒冬 天所伤。以兴安密葉松岑主, 冷杉、俣杉則少見, 較低地有照洲赤松之变种, 樟子松存 在,向南則过渡向針關葉混交無型,採內多小葉樹夾少量關葉灌木,**根、核之類沒有**,稍南之區可有黑樺、疣皮樺、山楊、蒙古樂等。

(二)小兴安嶺用材林區:

在大兴安嶺區之东,黑龍江南,松花江以北,为針葉落葉闊葉混交林,界乎大兴安嶺和長白山區之間,海抜普通 500 米上下,有高達千米的山峯,山坡耧和,遮於机械运動,所以为我國目前的重要机械化伐木之坊所,岩石为黑雲母岩,斑状花園岩,山下部为不明顯的灰化土,pH=5。山中部的灰化現象明顯,pH=5—5.5。山頂則土層薄的40—60厘米,該地區年平均降水量为500—600毫米,多集中在 6、7、8 三个月,雪量不大,年平均溫稍高於大兴安嶺,在一2—0°C 之間,一月份平均溫度達一24°C,平均低溫为一30°C,七月份高達 20°C以上,或在 20°C以下,最高平均溫为26°C,植物可以生長的期間短。一年有 5 — 6 个月,在0°C以下,少超过22°C的月份,植物生長期間的(5—9月)的平均溫度低,只14.8°C,初霜期为九月初、中旬、晚霜期五月中旬,可生長期只120—130天,夏天日照很長,每天達16小时以上。

該由區之植物近於長白由區, 落葉松之量比大兴安協已大大減少, 常線針葉樹的比 重增加, 有魚鱗松,假臭松,紅松、紅皮臭、假松等。關葉樹种有糠假、小葉標、稠李、 鑽天柳、山楊、朝鮮楊、小葉楊、鳥苏里楊、蒙古櫟, 遼东櫟等。

(三)長白山用材林區.

位於我國东北之东側,兩端狹而低,中部寬而高,大部屬松花江流減,另有 鴨 綠江,鳥苏里江,圖門江等。由势是东北西南走向,多为火成岩構成,玄武岩被复廣大地區,另有花樹岩,結晶岩及片麻岩、局部地方有砂質岩。一般山嶺核峻、海拔千米上下,个别山峯空2700米以上。北部只600~800米高,南段到安沉透上和遼南半島相接处也顯着降低了。土壤有灰壤,灰化土,南部有棕壤,由於太平洋之海风由东而来恰受良自由之间形成了市鲜,所以該山地中设东坡上雨量極多,可達1000毫米。山西坡則已减少,總之本山區之年半乃雨量在500~1000毫米之間,但也集中於夏秋、高山之積雪稍厚,低山处和其四週地區产不多。由於本山縣南北相距書远,所以至溫差甚大。在2~4~8°C之間,个别小形盆地中还要高些、一月份平均有一20°以上、七月6年自22°左右,絕对股高溫會達到37.5°。。高山中。明二里大主以安量,是切尺、初先在九月底於鮮明在五月初,生長期在六个月左右。

至於植物,則因地形海拔,坡向差別極大,但仍以闊樹种为多,如山楊、樺、椵、械、胡桃椒、黄菠蘿、蒙占櫟、遼东櫟等甚多,常綠針葉樹种有臭松、白松、紅松、魚鱗松、長白落葉松也多,实为我國木材供应基地之一,長白山上植物之垂直分佈大致如下,卽針闊葉混交休多生在500—1000米之間,本帶各种雜木極多,針葉樹則有紅皮臭、魚鱗松、沙松,1000—1800米之处則为針葉樹純林,本帶上層多为長白落葉松及樺類,下層則近於500—1000米之一段。再高之处为魚鱗松和坚樺等,2200米以上則因风力大多矮生灌木,已無林業價值。

(四)遼南邱陵區.

位於安沉淺之西,乃一伸入海中的半島,东高西低,山巒由片麻岩,花崗岩,及变質岩構成,山地海拔千米上下,海岸为冲積平原或台地,二者之間則为邱陵,山势越南越低,也越近海洋气候,但終因緯度高,近北極寒流發源之地,所以气溫变化甚大,年雨量 700—900 毫米,越近山區越多,四时不均,多降於 5 、6 、7 、8 、9 等月,春冬气候則近於華北平原,溫度条件近於遼河平原,又似華北平原北部,年平均溫度在8—12°C之間,一月份可低於—10°C,但北極寒流勁力可直捣本區而南下,所以絕对最低溫達—31.9°C,夏季各月平均溫度甚高,所以可長烟草、棉花,七月份平均達23—26°C,絕对最高溫達35—38°C,生長期180天,霜期僅_160—150 天,为各种作物生長創造了条件,相对濕度不大,在 70% 上下,日照时數也達 2400—2700 小时,積雪不深,積雪期也不長。

本地區夏綠林比較發達,又由於有人跡少到的山區,所以还有小片森林 或 灌 叢 稍 休。有赤松、黑松、麻櫟、遼东櫟、椴樹、黃**菠耀**、山杏、構、槐、榆、柳、楊等,邱 陵地區果园業發展,为我國蘋果主要產地之一。近年發展有一些人工落葉松、紅松休、洋槐也有大量栽培。

(五)松嫩平原農田防護地區。

包括松花江中下段,及黑龍江省东北角的三江低地,海拔甚低,近山區則有邱陵起伏。但本平原非如河准平原一望千里,而是有波狀起伏的地势,土壤有黑鈣土,淋溶黑鈣土,草甸土,及沼澤土,年雨量500-600毫米,多在6、7、8、9月,春季多大风無雨,蒸發極强,夏季則暴雨成災,秋天松花江每多泛濫,威啓江岸农由城市、村鎮,冬天落雪早,但雪量少,所以地面少積雪,或者極薄一層,如此,上壤凍結甚深,可達

一米以下,嚴者繼有、故無多作物。樹木枝条及芽也呈凍結狀,堅而脆。年平均溫度 以2°C上下,冬季有4-5个月平均溫度在0°C以下,一月份平均在-20-28°C,平均低 溫達-26-32°C,夏天7-8二月可在20°以上,七月平均在22-24°C之間,精期長 達200-220天,北長南短,總之一年中超出22°C的月份只有一个月,超过10°C的即春 秋月只五个月,0°C以下的行五个月,然由於高溫和多雨多日照的时期相符合因此谷類 作物仍生長良好。

林木稀少、呈森林到草原的过渡狀。近山地區有疏林,部分地區有灌叢,沼澤及濃 低地中多不本科叢生草類,鹽域地上則多疏生草。所見主要樹种有榆、樺、山楊、欖、 楊、水曲柳、花曲柳、黄菱罐、蒙古櫟、胡桃楸、柳類、槭類等。果木類少只有海棠, 稠李、榛等,針葉樹也有數种。

(六)遼河平原防護林區。

本屬东为長自由區西界內蒙華地或风沙區, 南为遼东半島邱陵區, 北接松藏平原地區, 西南又和藍山山地接壤, 为石灰性冲積上, 棕壤, 栗鈣上和南方黑鈣土, 平原由北向南倾斜, 气温高於松靈平原, 如一年只有3—5个月的气温等於0°C或在0°C以下, 1—2个月大於22°C。河流之冰封期也短些, 只3—4个月, 年平均温度約4—8°C, 南部更高, 北界則低, 一月衍平均—8——14°C之間, 七月衍平均 24—26°C, 平均最高温達24—28°C, 平均無霜期150—170天, 霜期200天以下, 日照时敷和積雪情况近似於遼东宁島地區, 本區樹木稀少有松、柏、櫟、根、槭、楊、柳、榆、闷槐、洋槐等, 其中小葉楊量極多。

(七)燕山山地水源林區。

本地區大部分为邱陵, 北接內蒙草原, 东連遼河平原, 南为草北平原, 本身乃为黄 上高原的东北角, 主要由火度岩構成, 有玄武岩, 花崗岩, 片麻岩, 地势由西南向东北倾 科。形成之上壤为棕色森沫上, 卡地區邱陵起次, 海技普通为 500 米, 少數達1000米, 形或無數可耕种的由間小盆地, 为一安業區。

等自量平均 400~500 构本、夏大多、多春少夏州、但风方胜事、相对热度学平均 为60小以下、户以方一位整道版、自己。 间 校武多、年中均在2800~2900小时。年平均 17度5 / (、一月行车汽在一10 (上下、星纸)~2 : 22 (、 七月份平均 20 ~25 (、 最 高途39.0°C, 可见年温差之大。生長期150~200尺。

(八)華北、華西北平原區

本區包括由安徽合肥蚌埠之間的江淮分界起直蓬燕山山脉以南的廣大地區,同时还包括有汾水和渭河所形成的地塹和平原,海拔低,平均在50米上下或更低。近山區則升高,为冲積性含石灰土,中性或微域性,只在海边低地上方有鹽域土存在。由於本區平坦且多为森林草原式的农田,反应在植物上的气候差異不太明顯,而为逐漸地过渡,如春麥區到冬春麥混合區然後到冬麥區,再向南可達冬麥水稻兩熟區,但就各地主要植物看來,無論就安作物或者就乔灌木等似乎差異不大,如楊、柳、楡、槐、杏、桃、李、梨既生長在華北大平原上,也生長在淮河沿岸,關中平原上旣多,汾河地塹上也並不少見,当然在某些樹种上看就有了不同,如苦楝在黄河之南甚多,柳樹則以河北北部京保唐津區为丰,同时以楊樹为例,各地生長的也大不相同,如關中平原上到处有箭桿楊(黑楊变种之一),隴海路东段則毛白楊頗多,北京附近多美國白楊,國白淮河沿岸地區多栽植加拿大楊,这都反映了一定的土壤和气候特點,然而倘若从將來营造護田林的方式和組成樹种看來,把本區作为一个統一單位來看,缺點並不嚴重,分之过細,反会引起对实踐的束縛,所以我們目前暫时將这一廣大地區看成一个單位。

本地區是西高东低,呈傾斜狀,中有無數河流东西流經,由於發源或流 过 黃 土 地 帶,含泥沙多,大量堆積於本區,河床日淤,河水常泛濫成災。年雨量在 400 — 800 毫 米,南部多於北部,西部山地因为雨屏,稍高於中、东部,年降水量四季分佈不均,夏 秋可佔全年的70—80%,降雨强度大,年变幅也剧烈,加上冬少雪,春多风,对作物春播極为不利,如此,兴水利营造護田林在本區極为必要。

本區年平均溫度在 12—16°C 之間, 一月平均約在 0°C 上下, 絕对最低甚少低於 -15°C, 个别年份也達 -20°C, 夏極熱, 七月份平均溫度達 27—29°C, 絕对最高達 40°C以上,可是年溫度差甚大。生長期200—240日, 霜期160—120日, 關中平原由於近似盆地,所以春日尚早於河淮大平原上。此外还由於秋高气爽, 冬春少阴雨日, 日照时數甚長, 達2750小时, 本地區多雨和高溫相符合, 为作物生長創造了良好条件, 乃我國肥美沃野之一。

本區屬溫帶夏綠体帶,森体絕少,只在村道,河岸,坟地等处見有樹木生長。樹种

有楊、柳、楡、槐、梓、楸、桑、構、臭榕、香榕、洋槐、泡桐。所有草類多为具旱 生結構者,針葉樹少,只有可數的油松,檜柏,點綴其間,果木類則類丰,如梨、李、 杏、桃、柿、棗、海棠、蘋果等。

(九)山東邱陵用材林區:

本區三面被平原包圍,只东面臨大海,邱陵一般海拔不高,在 500 米,个别山峯 達1000米以上,由於是很古老山地,受冲刷侵蝕嚴重,目前少峻峰奇巒,而多呈童秃之 狀,坡緩低平。山中已形成廣闊平原和冲積台地、所以本邱陵內交通便利。以棕壤为主。由於瀕大海可承受海风,同时山势有阻擋濕风西進,而濕风只好上走的作用,形成 丁地形雨區,雨量多於河淮平原,一般在 900 毫米,个别地區達1000毫米以上,但仍以 夏秋为多,且多暴雨,冬可有雪,年平均溫度 13—14°C 間、一月平均 0—3°C,七月平均達 25—28°C、霜期 140—150,沿海地區稍短,生長期長,植物近似華北地區,有油松、側柏、遼东樂、麻樂、楊、楓楊、根,在林區中还有常綠灌木、如黃楊、山茶,及 桂花之一种。枳可种於庭园。近年來有引种鳥桕及杉木的。結合选种、气候馴化,可發 展为南方速生樹种的引种地區。

(十)呂梁山, 太行山水源林及用材林區

本屬主要指黃土高原的山西省部份,乃由二大山脉組成,东为太行山、五台山系,西为管澤山、呂梁山系,中間有汾水流經,山势由北向南傾斜,平均高度1000米以上,各山間有小塊狀谷地,海拔500米左右,而太行山區的上党盆地則在一千米处。各山地多由片嘛岩、石英岩及石灰岩組成,低地則复有一層厚度不等的黃上層。形成了棕色森林上及褐色上,也有栗鈣上,年平均雨量400-500毫米,多在夏末,冬春極少,年平均溫度在8-10°C之間,一月分平均在-4-5°間,最低也達-21.6°C,七月分平均22-25°C,霜期很長達5-6个月,年相对濕度只60%,春天乾旱、大风蒸發量大、濕度更小,山地里旱霜經常威脅作物成熟。

本地區以五台山、管澤山森林为多,常山也有一部分、組成樹种有云杉、薄叶松、山楊、權、柏、油原、遼东澤、臺古學、棒、絕耳歷也有,果如有書、梨、柿、胡桃等, 是楠及胡桃的主要產區之一。

(十一)陝北黃土邱陵溝谷水源林区。

本區包括長城以南、關中平原之北,呂梁山西坡以西,隴东黃土高原以东之區,乃一东北西南走向之山,被河流切割成無數东西行的大河谷,故呈东西並行之山,上層复有厚度不等的黃土,質松,排水良好,下部为砂岩。由于黃土易受侵蝕,加上該地降水强度大且多为急雨,地面被冲刷成相对高度为200—300米的邱陵溝谷,上边極少植物,草類也少,年雨量 300—500 毫米,年变幅大,常鬧旱災,夏季多急雨及雹,土壤难以承受,形成地表逕流而失去。年平均溫度9—13°C,一月分平均—3—8°C,七月分平均21°C,畫夜溫差甚大。日照强夏日地表溫度達 40°C上下。生長期 6—7 个月,但由于春旱,及晚霜,作物种類單調。

本區森林少,个別山區有梢林、即灌叢,中有些小葉楊(当地羣众称白達木)柳, 遼东櫟,杜梨,楡等,山楊有成片者,但無大樹,近风沙區多檉柳及沙漠植物,本區南部 黃龍山林區有油松林及栓皮櫟林为本區最可貴的森林資源。灌叢中有: 狼牙刺,小蘗, 山楂,野樱桃,榛,野皂荚,鼠李,金銀木,栒子木,衞矛等。个別山地遍生黃刺玫, 夏日盛開,甚好看。檸条特多,为茯土灌木,

(十二)隴東黃土高原水源林区.

本區包括甘粛东部,渭水之北,回族自治區以南,陝北黃土邱陵區之西的一大塊地區,主为隴山構成,乃黃河与涇渭之分水嶺,六盤山为其主墨,崆峒山,隴山也不低,海拔在1320—2500米之間,西高东低,被河流切割侵蝕,分割破碎,为目前水土保持之迫切地區之一,土壤为黃土性的栗鈣土,富含石灰質,中性至微城性,年平均溫度9—10°C,一月分在-5°C上下,絕对最低達-23°C,七月分平均在24—26°C之間。从五月分起溫度就突然上升而入夏季,春季可說不存在,夏季中午極熱、地面溫度達40°C以上,午夜則下降,所以該地區年較差及日較差都極大,生長期5—6个月,精期180—200天,冬季少雪多风,年雨量400—500毫米,东南部多于西北部,夏季多雹,降水量佔年雨量的60—70%。

本區荒山多冲刷嚴重,少森林,具草原特徵,是散生長之植物有油松、側柏,偶而可見云杉,冷杉,楡、楊、柳、胡桃、近东櫟、榛、洋槐、臭榕、棍較多見,此外,阜 生**結**構的小灌木不少。

(十三)秦嶺山地区。

是指由蟠塚山起向东、經小隨山、太白山、華山、伏牛山、熊耳山到褟柏山、紊黃帔高地段、即不包括漢水和白河唐河谷地。海拔1000—2000米,个別高米達4000米以上,向东則漸低、由火成岩類片應岩、花崗岩構成、北坡陡峻急降、南坡多緩、由于本山脈位關中盆地和巴山山區之間、所以气候上居中。在植物上看也不同于巴山區、無常緣陽業樹种、馬尾栓、杉、油桐、油茶不生或偶而可見。为棕色森林土,年平均降水在600—700毫米之間、高山較多、溫度12—14°C、冬季在0—2°C間,夏熱时達24—26°C,所以生長期尚長、对植物生長有利、一般近村莊处因墾种或樵柴造成禿山、远山有疏林、溧山中有大片天然林、如太白區和寧陜、佛坪界上、樹种有油松、莲山松、蓴葉松、云杉、冷杉、少量馬尾松、粗榧。權、山楊、柳、櫟類也多。以後可發展应陜西的一用材和嶄暖林區。

(十四)巴山漢江河谷用材林水源林區。

包括巴山全部、湖北西北部、河南南阳粤區一帶、及漢江沿岸低山地區。巴山平均高2000米,高米達2500米北坡急斜,乃因漢江斯層造成、秦嶺南坡坡度小、近漢江处星邱陵狀。巴山多石灰岩砂岩及直岩,风化後發育成棕色森林土及褐土、微酸性。年雨量在800—1000毫米,巴山中更多、冬季可遇风雪、年平均溫度約 15—16°C,一月平均1—3°C,最低達-4°C,七月分平均溫度在26—32°C間,絕对最高達41.6°C、較低地區生長期在8—9个月以上,高山區只5—6个月,因此不可种水稻,以玉米为主。

秦嶺南坡低山區,多蜜山,沒有什麼森林,破坏少之地有各种落葉櫟類,也可以种 杉木,但量極少,巴山因濕度大,雨量多,溫度高,主要基多季溫度不太低,所以常緣 植物繁茂,近乎華中植物帶、如亮斗科儲,石櫟等。在人跡少处有大片云杉 華山 松 純 林,馬尾松分佈較低,多生長在山脊上,除有不少野生杉木外,星众在土質較好之隱也 大面積种植,生長迅速,但比五嶺山地者稍遜,粗榧、榧、三失杉也有。開葉樹种有栓 皮櫟、青崗,麻噤,拟音、响葉楊,條樹、朴、欅、石楠、冬青,女真、黄連木等,除种植油 桐之外,漆料为当地互要經序與种、胶生的具件也多。每年可以門人员停度,木四和大 别山屬不同之點是油差表点。其,各种价加不整、价得沒有大的。其外,有效也大量种 植胡桃及厚朴,为重要软片之一。拉擇,组桂、东有及植的、有出名的陕南原籍和原植

(十五)大别山用材水源林區:

本區範圍是西起河南信阳,东達安徽潛山,北在六安,南在湖北英山之間的一片山區,即交結在豫、皖、鄂三省交界上的大別山區,海拔一般在1000米以下,最高峯近1800米,山區中心在岳西霍山間,向四面有無數小河,但因水小,对木材流送無利,以花崗岩分佈最廣,另有片麻岩和变質岩類。經风化後形成小石英粒子,極貧瘠,發育成棕色森林土或黃褐土,pH值4.5—6.0,無石灰反应,

年雨量以山區中心为高,可達1800毫米,四周逐漸降低,在1400—1600毫米之間,山地边沿1000毫米上下,也以夏秋为多,年变幅在25%,年平均相对濕度可達80%,一般为70%上下。年平均溫度在15—16°C,一月份平均溫度在0.6°C以上,最低達一8.4°C,七月份平均28.3°C,絕对最高達38.4°C,霜期約130日,無霜期達230日,但高山地區霜期为11月初至3月下旬,年有冰凍及雪,冬春有大风。

該地區由于位于南北气候交錯點上,但又受北方寒流侵擾,所以常綠植物少于巴山 北坡,南坡稍多。但總的看起來,有界于秦嶺和巴山之間的景色。常見樹种有馬尾松, 杉、油松(在中山帶馬尾松則和油松混交,再高則为純油松林,)金錢松、榧、檜、柏、 關葉樹有鳥桕、油桐、漆、油茶、栓皮櫟、茅櫟、麻櫟、板櫟、槲櫟,小葉櫟、石櫟、 青崗、鳥檔、香樟少量、山胡椒、狹葉山胡椒較多,茶、杜鵑到处都生長、棕櫚,芭蕉 有裁培的,但不如漢江沿江區丰富,竹類則多于巴山區。

(十六)長江下游農田防護林區

本區指安慶蕪湖以下的長江沿岸地區,北達淮河,南繞太湖達錢塘江之南的海岸地區,乃淮河,長江,錢塘江共同長期冲積而成,如現在每69年海岸就向海中推進1英里,平原上湖泊頗多,水道似網,地面平坦,多在10米以下,偶而有些小山丘兀立,如南京附近之丘陵就有300—500米,多水稻土,沿海有鹽城土和冲積土。

平均 28—30° C 最高達 44° C, 生長期比長江中游地區短將一月, 年平均相对濕度为 80% 以上。

风有季節性变化, 冬多北风, 夏为东南季风, 台风也常襲來。

本地屬無森林,只在小山丘及村舍塘边有些樹木星散生長,江北基本上近似淮河流域,多楊、柳、榆、槐及果類,江南太湖流域盛產蚕桑,有成林之桑园,近丘陵地有馬尾松或竹類,但不丰,本地區除海岸要营造海防林外,应發展護堤林及桑蚕業,關展副業生產。

(十七)江漢兩湖農田堤岸防護林區

本地區指鄱阳,洞庭二湖之北,宜昌,淡江的老河口以东地區,北接秦樹、大別山區,东以江西,湖北,安徽三省交界地为本地區东部的交接點。本區为長江,漢江,湘 赣 等江的冲積平原,海拔大部在50米,湖泊極多,皆有漁舟之利,大部份为水稻土,尽關作农田,由於各江河由上流地區所帶來之沙泥大都沉積於本區,所以河流泛濫之勢極 其嚴重,尤其是鄂西荆江一段及洞庭湖周圍,所以营造護堤林極为重要。

当地年雨量 1500—2000 毫米,四季均匀,但也有二高點,一为春夏的黄梅雨,一为夏秋的季风或台风雨,每年秋季都因雨量集中,發生不同程度的災情,年平均温度16—18°C,一月份平均5°C上下,絕对最低可達 -5°—8°C,夏季很熱,七月份達28—30°C,絕对最高達40多度,为全國最熱之地區,加上盆地中濕度極大,夏季頗歐關人,生長期有几个月以上,編期只在12—1月之交,但对冬作物生長無大影响,譬少見,只个別年分地面可有積雪,如1954—1955年湖北各地大雪,各河封凍,給交通帶來了困难。

本區因非由區,所以植物种類不多,在高地上有馬昆松,櫟類供薪柴,杉木也有,但量不多,建築材仰由區供应。間葉樹种有複香、楓楊、赤楊、榆、鳥桕、油桐,椰等。 果木類有柑桔、枇杷、楊梅,桃,杏等。

(十八)江南邱陵用材林區

本版包括天日山、黄山、怀王山、藤阜山、九嶺山、八功山及武夷山北震等。即界 於五嶺山地以北、其江以门、与"台山區以东的無景参考丘陵及小山間盆地。为千枚岩、黄 岩、板岩,花崗岩等等等。17 年、五年初上广、皇陵州反应、丘陵斯得识破降、只有整 砚的岩石方能形成低山大平等山沼、的衣主均 1000 末,500 末的低丘陵很多。中間也 夾有海拔100-200米的台地、盆地、年雨量在1500毫米,冬春不干燥,平均每月也有50毫米的降水量,濕度大,年平均相对濕度在80%以上,年平均溫度16-20°C,一月份平均4-6°C,但由於北來之寒流可因山阻而滯於本區之北緣,所以有时也有數日達0°C以下,一年中月平均溫度達22°C者有五个月,極利植物之生長,七月平均溫達25°C以上,个別地區常在30°C以上,最熱可達39-40°C,霜期三个月左右,冬天可見冰凍,山头可見白雪。

該地區为華中式植物,因为較暖和濕潤,林子較多,主要樹木乃为馬尾松和杉木,油桐,油茶之量也冠全國,楓香,儲,青崗,白皮樂,栲,烏桕極多,紫杉,粗榧,罗漠松,混生於什木林內,特有樹种有黃山樂,黃山松、金錢松等,天目山上至今仍有野生的銀杏,說明本地區植物之特殊,竹類產量甚大,值得說及的是本地區都盛產名茶,茶园滿丘。

本區包括四川,湖北,湖南,貴州四省交結之區与秦巴區僅以長江相隔,东为湘西雪峯山,南接五岑山地及雲貴高原,西为四川盆地。本區向南,东,北三面傾斜,海拔平均1000米,东北边沿區只800—500米上下,地面經过强度侵蝕,山地中有數百米高的低山和谷地,平填,其中湖北的恩施盆地就是較大的一个。以石岩灰頁岩为主,什有不少片麻岩和花崗岩,低处有冲積土,土壤大部份为黄壤或弱灰化黄壤,酸性,植物养分少,但疏松濕潤,物理性优於紅壤。由於海拔接近或在1000米上下,恰为低緯度地區的水汽凝結成雨區,所以經年多霧多雨,云量極大,有天無三日晴之諺,但日照时數年僅1200小时上下,年平均雨量900—1250毫米,四季較匀,冬季也有部分降水,並不干燥。年平均溫度15°—16°C之間,一月份平均在0°C以上,但最低也可達一5°C,七月份平均在25°C上下,絕对最高溫達40°C,但就總的趨势看來,該地區还是年較差及日較差不大的地區,霜期約兩个月,北部地區稍長,可見冰雪。

該地區植物种類繁多,以馬尾松,杉,油茶,油桐为代表,杜仲也为特有經济樹种,油松,華山松,白皮松,冷杉,云杉,粗榧及云南松都有,闊葉樹种有楊,楊梅,檔,櫟,青崗,槭樹等植物,楠、樟、柏、柳杉也有一些。

(二十)五嶺山地用地林區

这一地區西起云,貴,桂之界上的苗嶺,下接南嶺山脈,再东經九連山脈 八 贛 問

界,包括武夷山南部:高度一般在1000米,个别高峯超过1500米,但貫通山南北的關口有低達200—400米的,基本上以花崗岩構成,夾有石灰岩和頁岩,为粤江和長江各大支流之發源地。土壤为紅壤,黃壤及灰化黃壤,盆地中則多水稻土,为当地人民粮食的產地。由於本山地位於我國南部又称南嶺,且因东西伸展成为華中和華南的气候分界綫,虽然並不如秦嶺,伏牛,桐柏,大别山等作用那样明顯。由於地当海洋和大陸气团經常交鋒之地,加上地势較高,所以地形雨很多,年雨量在1500毫米上下,四季均匀,一年有二高峯,一在春季多細雨,連綿不晴,在夏秋为暴雨,少冬雪,高地偶而見冰凍和霰,云量及濕度均大,構成溫帶雨林,为杉木繁茂滋生之地,日照时數在1500小时上下,年平均温度在20°C上下,嶺北坡則低於南坡,植物各物候期來隐日可差10—15日,如嶺南賀縣杉木在三月初盛開花,在嶺北江華瑤族自治縣則是三月中旬,一月平均10°C以上,絕对最低也在0°C上下,七月份平均在25°—30°C,最熱可達40°C 霜期短暫,或者僅僅偶而可見,但高山區則可達2—3个月。

由於溫度雨量適中,各种植物皆繁茂,幾乎完全屬於常綠樹种,植物靠加厚葉片組織,葉呈革質或角質,上有臘層等以越冬禦寒,其中樟科植物不少,殼斗科——常綠樹种屬的也应有尽有,如石櫟,儲,栲等類,夏綠闊葉樹种少,如油桐,苦楝,漆,楓香是,針葉樹种主要为馬尾松和杉木,皆大塊人工林,馬尾松較杉耐干燥,不苛求土壤,所以山脊山頂上多生長之,什木林內藤本植物也多,林下为羊齒類,在小环境作用特大之处,还有木本羊齒出現,竹類也多。荒山則多酸土植物芒其骨。油桐油茶二种油料經济樹种有廣大栽培面積。

(二一)四川盆地防護林區

本盆地东起重慶西到宜寶, 北由灌縣到達閩中, 四面为高山所國, 如北为寨巴山區的大巴山, 东为鄂黔山區, 西接西南山地用材林區,南为云貴高原,一般皆在1500—3000来上下。盆地呈梯狀逐漸下降至盆地中心,由於盆地向南倾斜,所以北來之河流皆較長,有运輸之利,南來者則急湍,盆地平均海拔400—500米,地質耕造大部份为自聖紀紅色系,岩質松軟,發育成的紫色土極肥沃,肥力也易於恢复,物產極丰,做酸性,但也有鈣資皮中性的,年雨量在1000毫米以上,5一6月和9一10月多雨,總的看來四季尚均匀,盆地东部和西南部多地形雨,每年10一4月多阴霧,濕度大,溫度也难散發,所以年平均溫度達17 (,一月份平均溫6-8 (,則最冷月也在6°(以上,平均最低溫也不低於0°(),而在0 2 (之間,絕对最低溫日前可知为一4.2°(),但为时極

短,七月份年平均溫度 26°—28°C,平均最高達 32°—34°C,加上多雨就为亞熱帶植物的生長創造了条件,全年平均濕度達 80%上下,由於多霧,全年日照时數僅 1200小时左右。

本盆地以阳性樟科植物为多,形成常綠林,如楠,潤楠,盆地中邱陵地上每多松杉 及柑桔類,西南部之高地有亞熱帶雨林或季雨林,其他樹种尚有小葉植楠,大葉潤楠, 甜檔,栲等,棕櫚芭蕉很多,楓香,白臘,烏桕、楓楊,木荷也多。引种的桉樹,橡膠 生長也好,將來可發展一些亞熱帶、熱帶經济樹种。

(二二)嶺南邱陵水源林用材林區

本區位於南嶺山地和華南沿海亞熱帶地區之間,包括閩粤桂山势較低的丘陵部分,但包括勾漏山及十万大山在內,海拔一般在 500 米上下,为花崗岩,流紋岩構成,在極少地區尚有石灰岩,發育成的土壤有紅壤,黃壤,水稻土。强酸性,富鉄鋁物質,少鈣質,营养不良,物理結構也不佳,年雨量 1500 毫米以上,一年內分布均勻,但夏秋因受台风影响,多暴雨,降雨强度也大。年平均溫度在 20—24°C 之間,一月份也在10—15°C,最低不低於5°C,四季不見冰霜,七月分平均溫度在28°C,甚至達 30°C以上。

由於生期長,樹木終年可不停生長,所以植物繁茂,有馬尾松,杉,樟,儲類,楓香,油茶,油桐,烏桕,柑桔,常綠壳斗科植物应有尽有,榕樹生長很好,棕櫚,芭蕉大量生長,如此本地區可和五嶺山地區同为南方供应木材之基地。

(二三)華南亞熱帶經濟林區

本區包括閩、粤、桂之沿海部份,云南南部及西南部,台灣,海南二島之沿海台地和丘陵,都位於北回归緣之南,四时如夏,夏季長達6—9个月,冰雪听为珍閒。海拔一般較低,起伏數十米,只云南部份較高,但由於受南來焚风及印度洋濕风影响,所以溫度雨量極高,母岩为花崗岩,流紋岩,玄武岩,石英斑岩等,形成紅壤磚紅壤,年雨量在1500—2000毫米,迎风面可蓬2000—3000毫米,夏秋多台风雨,所以本地區有干冷,濕熱二季,背风之地干季甚長,甚至有熱帶干沙漠之景色出現,年 平 均 溫 度 在 22° C 以上,最冷月也在12° C 以上。

本地區有熱帶雨休和亞熱帶季雨休,在海南和云南南部明顯,林下为灰化紅黃壤或 灰棕壤,上生高大的熱帶植物,林分內成員複雜,層次多,林內楝科,無患子科,橄欖 科,豆科,漆樹科,樟科,桑科,大戟科,番荔枝科,五加科等植物極多,个別地區有高大的椰子及木本羊齒植物。寄生蘭科特多,此外尚有木棉,榕,紅豆樹,檳榔,鳳梨,檸檬等。近年來在本地區已開办了橡膠种植坊及揮發芳香油料种植坊,今後除若干木材外,还將供应我國大量的橡膠,和芳香油類,同时也將为我國的喜無果樹的大果园。

(二四)西南山地用材林區

包括四川雅安專區各地及橫断山脈系,有怒江,金沙江,瀾滄江等切割南流,造成歷崖絕壁及狹谷,谷底山頂之高差遠2000米,为交通之阻碍,其間也有較大山谷低地,高差也不如上述狹谷之隱殊,某些山头終年有雪,但並非主要森林產地,本地區北高南低,南來之风可沿谷北上,所以垂直的气候差別大於平面的,受海洋之影响,濕度較大,年雨量達1000—1500毫米,四季之差也不大。年平均溫度在0°C以上,一年中大於或等於 10°C 的日子約 250 日上下,但超过 22°C 的月份則沒有,因山高之故(一般 3000—4000米)由於年濕度大,不太冷,雨量丰沛,植物生長繁茂,为目前正待開發之林區之一,其中冷杉類佔优势,華帝杉,黄杉,鉄杉,西康油松,云南松都有;东南綠还有杉木生長,据若干資料看來,占代还可能有大原始杉林;海拔較低之地闊葉樹种丰富。多特有种,槭樹,權科植物也不少。本地區值得加以重視以便做为木材生產基地。

(二五)云貴高原經濟林區

本區北接四川盆地, 鄂黔山區, 东为五嶺山地, 西为西南山地 用 材 林區, 海 拔 1500—2500米, 高原向东向南傾斜, 山間則有填及小平原, 台地; 为肥沃稻田, 高原上常为南北向高山所分割, 並非坦如內蒙高原, 共發育成的若干盆地海拔也在1500—2000米之間, 低丘陵, 河谷, 填地上多磚紅壤, 紅壤及水稻土, 山區則为紫色土, 东北部又有蓄壤, 皆餘性。

高原上年平均雨量達1000毫米以上,5—9月或6—10 为雨季,有大量降水,多由印度洋之风带来,10—4月或11—5月为干季,此期間雨量稀少,相对温度也下降,海拔低处冬暖夏凉,四时为春,为我圆气候变化最少之履,年平均温度 在16°C上下,高山上即减低,一月份平均也在8—10°C,絕对量低温度合達-4°C,七月份平均温度在20°C以上或精超过,所以怎為差离合。空時較高之即自显增多,溫度降低,然而至溫差仍不算

大,由於干季相对濕度也在70%以上,清晨中又多霧。霜期極短,所以有生長良好的常綠林,樹种極多,如華山松,云南松,紫杉,三尖杉,馬尾松,柏,杉,云杉之類,闊葉樹种有滇青崗,滇錐栗,尖葉拷,白櫟,木荷,樟,阿丁楓,楓香,檔類,客葉樂類,竹類也多。

(二六)東蒙農牧防護林區

本區包括內蒙古自治區的草原或干草原部份,有呼納盟,錫林郭勒盟,察哈尔盟, 哲里木盟,昭烏特盟及翁牛特旗,西部則包括黃河河曲,如中衛,包头,呼和浩特等, 东界东北的森林草原部份,海拔皆千米上下。东部栗鈣土,西部为漠鈣土,由於降雨量 少,,蒸發量大,所以含大量鹽份,高原上鹽咸泡子不少,年雨量200—400毫米,东部 多,西部少,冬季及春季多风暴,年平均溫度在0—4°C之間,一月份平均溫—20°C, 絕对最低溫達~40°C,七月份平均溫度在 19—21°C 之間,有些地區低於此數值,超 过20°C的月份不多,年較差与月較差極大。

該地區生長期短,高溫期更短,土壤水份也少,沒有林木可言,只近森林草原地區 有些,大部分地區为旱生結構的草類,高草類不少,为畜牧的坊所,夏季有些短命植物 利用可能的一些降水生活,植物有胡枝子,城蒿, 羽茅, 羊草, 麻黃, 甘草, 韃子針 等,在个別地方可以看到蒙古油松,蒙古桃,大果榆等。

(二七)西蒙牧場防護林區:

乃指蒙古自治區西部各盟,甘粛蒙古族自治區等地,有沙漠, 戈壁, 草原, 乾草原, 地势一般平坦, 坡度緩和, 地面上多沙漠和石礫戈壁及流動沙丘, 生草極疏, 僅河套地區为世外桃源, 农產品尚丰, 海拔除高山外多1000—1500米, 有灰鈣土, 淡栗鈣土, 漠鈣土, 鹽漬土, 水潴聚地區, 多呈鹽城湖泊, 年雨量極少, 一般在100毫米上下, 个别地區達400毫米, 年平均溫度0——5°C, 年內有4—5个月在0°C以下, 最熱月有超过20°C 的天气, 但为时極短, 白天日照强, 地面溫度馬上增高, 晚上散熱快, 甚冷, 所以有"早穿皮澳午穿纱, 怀抱火爐吃西瓜"之諺語。

植物皆具旱生結構,多漿植物少。有疊柳、耐旱的榆、柳類,还有胡枝子,河葱,麻黄及各种短命植物,駝駱蓬,苦馬豆,鹽豆木,城蓬,荆三稜,木刺蓼等,狼山及阴山上面可見少量油松,楊,樺,刺柏等,据說該地區以前为大森林,在清朝时被破坏了。

(二八)祁連山地區:

此山脉西北东南走向,以千枚岩,板岩,石灰灰岩,石英岩構成,山脊高達4000米,谷地也達2000-3000米,东部各地年雨量大於西部,冬季有冰雪,七月份溫度可達 20°C 以上,夜晚即降至0°C上下,晝夜較差及年較差極大。有山地草原土,山地森林土,灰鈣土,山地生草灰化土等,絕大部份山地是荒草地,乔灌木稀少,只在北坡有些云杉林,中段尤多。再向东来,个别地區有油松,白樺,山楊等,再向东有良好的牧坊,山中有山楊、柳輔,杜鵑,酸醋柳,矮錦鷄兒; 忍冬,衛矛,醋栗也有,石礫中多生有半墊狀植物,草類有棘豆,黃蓍,龍胆,委陵菜等。

(二九)崑崙山地區

包括帕米尔,崑崙山,可可稀立山等,乃夾於新飄維吾尔自治區和藏北凍原之間, 以夾成岩額的片原岩,花崗岩,石英岩構成,也有些千枚岩,云母片岩,崑崙山北沿有 高山景象,常由 1000 米的深谷直下降到塔里木盆地边緣,南部因接藏北凍原,所以山坡下降平緩,達5000 米而止,各种气象資料尚少,有下列一些高山植物生長其間,如山楊,苦楊,沙棗紅柳等。草類有異燕麥。

(三十)天山阿尔泰山用材水源林區:

本地區成一半圓弧形, 圍繞於準噶尔盆地周圍, 天山是分新疆为二大气候區的由界, 適如秦嶺在我國东部的作用。組成岩石为变質沈積岩, 花崗岩, 砂岩, 頁岩, 海拔平均達5000米, 山寨有達6500米以上者, 阿尔泰山海拔達3000米以上, 高峯達4000米, 山上森林稀少, 山头移车白雪, 但等總受每年气候影响甚大, 时高时低。因此森林和積雪就成为当地人民的生命護了, 土壤有高山草原土, 低地有栗鈣土, 漠鈣土, 年平均温度低, 由於北冰洋之风可穿越山口進來,所以山地北坡兩量較多, 尤其基阿尔泰山更多, 年雨量平均在300-700毫米間, 越南越少, 夏季多雨, 冬多风雪。

植物种類單調,阿尔泰由上多歐洲云杉,西伯利亞冷杉,西伯利亞松等,另外有權, 山楊,花楸,標。天山地區有雪嶺云杉,白樺,山楊,沙棗,槍子,小藥,錦鷄兒,榆, 柳,槐柳,花楸等。

(三一)柴達木塔里木及河西走廊農田防護林區.

这三个地區本來可以各自独立为單一區來加以叙述,但也有若干的共同性,同时,由於目前对該地區情况了解不够,該地區也沒有什麼森林,只在村舍,綠洲附近才有些樹木,三地區海拔大都在1000米上下,只柴達盆地在3000米上下,大多平坦,起伏不大,內多內陸河流,或極少河流,水量不大,多靠高山雪水融化而成,所以因气候情况而变化不定,該地區因地处內陸,年雨量稀少,僅1000毫米上下,塔里木盆地中雨量更少,只在近水之处方有綠洲。三地之共同特點为年較差日較差都極大,年平均溫度0-2°C,高的也可達15°C上下,如吐魯番高地是,相对濕度低,甚至等於零,蒸發量大,多风沙,对林木生長不利,土壤为漠鈣土,含鹽城量多,所以植物有銀白楊,檉柳,榆,桑,沙棗,沙拐棗,枸杞,錦鷄兒,鹽豆木,蒙古桃,鼠李,沙柳等。

(三二)準噶尔盆地防護林區:

本盆地位於阿尔太,阿拉套和天山之間,东接蒙古大沙漠,呈三角形,底边就是天山北坡一綫,四周海拔較高,約500—1000米,中部有低地,在200米上下,如瑪那斯河下游地方是,由於本盆地西北角有向北冰洋的缺口,可以承受部份海洋风,造成了盆地西部多雨的情况,有美好的草地和可灌溉的水源,为發展生產創造了有利的条件,如近年來的軍墾即成效卓著,东部和中部有沙漠,土壤为鹽漬土和漠鈣土,年平均溫度在5°C上下,一月份平均溫度为—15°C,但七月份則高達23°C,加上夏季多雨,年雨量300毫米的大部分降於夏季,又可以進行灌溉,所以可以發展农業生產。

当地植物稀少,砂丘上多梭梭柴,檉柳,旱蒿,草地上則以禾本科和豆科植物为主,如看麥娘,雀麥,野茅,黄蓍,苜蓿,苦豆子等。

(三三)青藏高原草地區:

包括青海南部,川西松潘草地,西藏东北部及昌都地區,为黃河,長江,怒江,瀾 滄江發源之地,海拔多在4000米,西部達5000米,地形起伏次於西南山地用材林區,但 大於藏北凍原土,無森林可言,主为牧坊,年雨量在300—500毫米間,北部西部少,西 南,东南部多,年平均温度0—5°C,最低温達—25—30°C,其他气象資料缺少,不能 詳加探討,土壤为高山草甸土中性乃至酸性,山麓低地上有棕色森林土或栗鈣土,中性 至微域性。 植物有蒿草, 苔草, 羊觜子草, 異燕麥, 米芒, 狐茅, 垫狀點地椒, 秦艽, 棘豆等。較聲瀏之地有小葉, 忍冬等, 更冷地有菊科蒯屬植物。

(三四)雅魯藏布江區.

本區乃指藏南屬底斯山, 念青唐古拉山以南之地區, 除喜馬拉亞山之外, 海拔一般 在4000米上下, 雅鲁藏布江狭谷地帶年平均溫度9°C以上, 如拉薩每年只 12-1 月份气 温低於0°C, 然而最熱月 (6月) 也只有17°C, 可見該地區年溫差不大, 也是四时如春的地方, 当然其他地區則不如此, 溫差还是很懸殊的, 年雨量 500毫米左右, 为一农牧 混合區, 專馬拉亞山南雨量大, 溫度高, 森林情况也尚未調查, 雅魯藏布江口一段則雨量高達2000毫米, 附近有大片森林, 波密地區也多, 有云杉, 冷杉純林, 也有數种近乎即度和緬甸的松類; 常綠壳斗科植物樟科植物, 杜鵑, 报春花之類也多。

總之,对本地情况調查尚不完全,对所有樹种也沒有了解,目前尚难对該地的**营休** 及种子調撥進行區劃。

(三五)藏北凍原區

本區位於崑崙山,唐古拉山,棡底斯山,念齊曆古拉山之間, **乃世界上最高最大的**高原, 大抵海拔五千米上下, 地形起伏, 坡度和緩, 形成小丘和小盆地, 山**峯和小盆地**間之高差達千米以上。不少山头終年自雪鎧鎧, 融成之水順山下流形成大小罗佈的內陸域水湖泊, 沼澤, 濕地, 岩石乃中生古代的沉積岩石, 由於生物和化学风化力弱, 物理风化过程强, 所以形成大量粗砂石礫, 盆地地面上多为石礦, 土層極薄, 强**域性**, 某些地區也有高山草甸土和高山荒漠土, 酸性反应。

年雨量100毫米上下, 南部多, 北部少, 多下雪及雹, 年平均温度在0°C以下,10°C以上之日期一年中不多,海拔高, 日照强, 晝夜溫差大, 风力也强速度高, 为植物之生 長造成恶劣的环境。

当地植物少,無安耕,目前尚不知有安耕存在,可偶而有垫狀及緩**小短章生長**,其中以菊科,不本科及麥草科的植物佔优势。

主要参考書

(2)中國地形和土壤搬並 周延協、刘培桐 1956年

〔3〕陕西自然恒济地理概况 新树人 1955年

〔4〕河北青自然經济地理前述 - 張雨天 1957年

1951年

人民出版社

汪永澤 1956年 〔5〕四川省

易宜曲 1956年 〔6〕江西省

陈世訓 1956年 [7]廣西的气候

楊級章 1953年 [8]从寒極到南國一中國气候 鄧啓东 1955年

[9]我國經济建設的自然条件 慮 洿 中華民國卅六年

〔10〕中國气候總論 黄汲清 1956年 [11] 中國主要地質構造單位

[12] 中國自然區劃草案 中華地理雜誌編 輯部編纂 1956年

1954年 〔13〕中國气溫資材

〔14〕中國气象資料

中央气象局編譯室 1955年 〔15〕霜凍凍土積雪

1952-1956年 〔16〕地理知識 1952-1956年 〔17〕地理学报

1955-1956年 [18] 土壤学报

刘海逢 1955年 [19] 中國土壌

陈嶸著 1937年9月 〔20〕中國樹木分類学

刘愼諤等1955年2月 〔21〕东北樹木木本植物圖誌

1954-56年6月各期 〔22〕中國林業 馬驥編 1951年6月

中國植物学会廣州分会編1952年 〔24〕廣州常見經济植物

廣西省林業廳 1955年7月 〔25〕廣西的主要樹木整理

牛春川編 1952年 〔26〕陝西省樹木誌

周漢藩著 民國卅三年五月 〔27〕河北習見樹木圖說

蔣 英編

(28) 華南木本植物名錄 [29] 米丘林选集

〔23〕樹木識別

李森科 新农出版社 〔30〕 农業生物学

伊万諾夫講义中國科学院 [31] 米丘林遺傳选科及良种繁育学

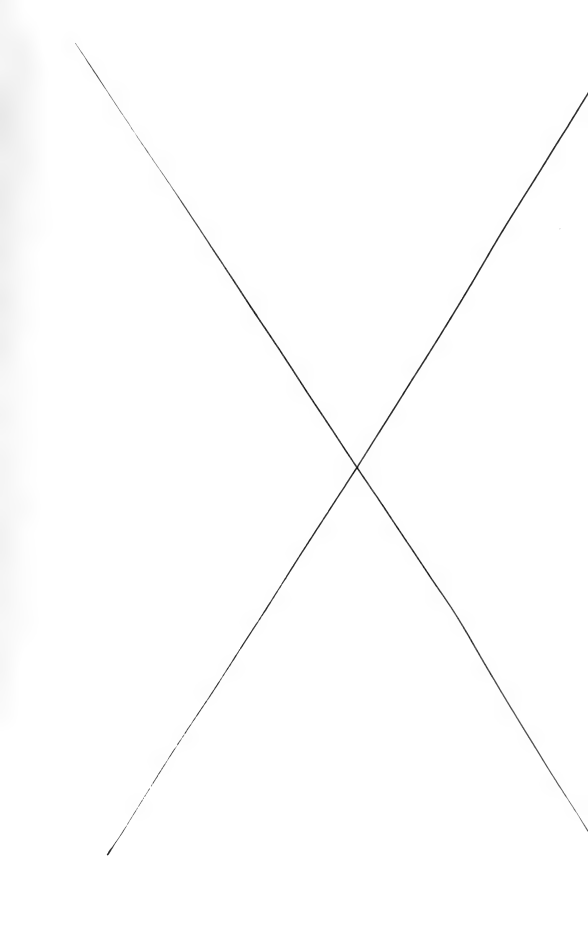
樂天字 徐緯英 林業出版社 [32] 森林洗种及良种繁育学

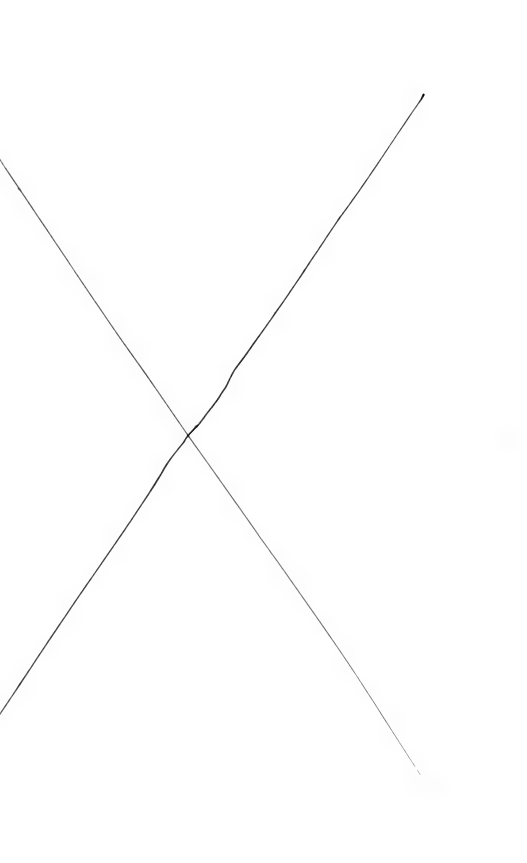
B.B. 奥基也夫斯基 林業出版社 [33] 造林学

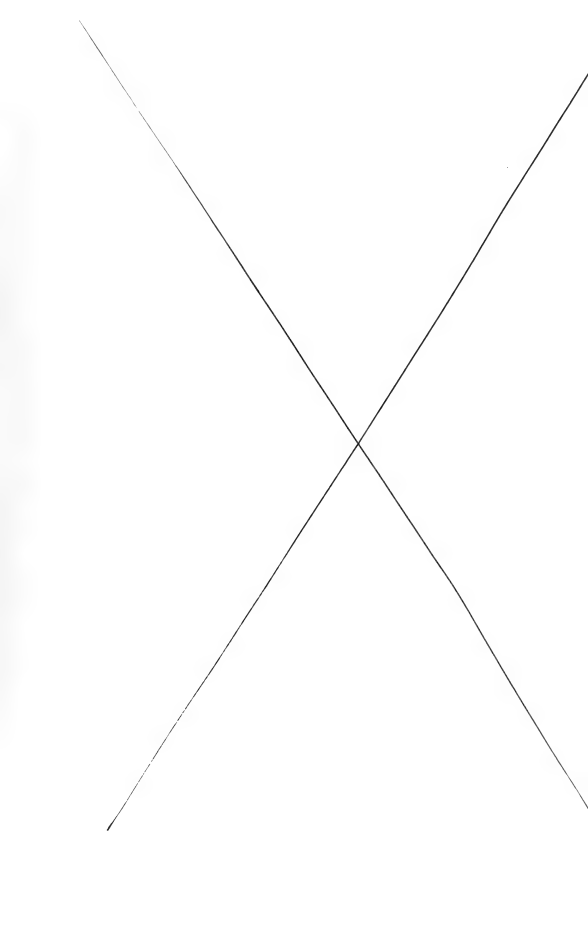
Л. В. Кудрящов 改編 財經出版社 〔34〕植物地理学

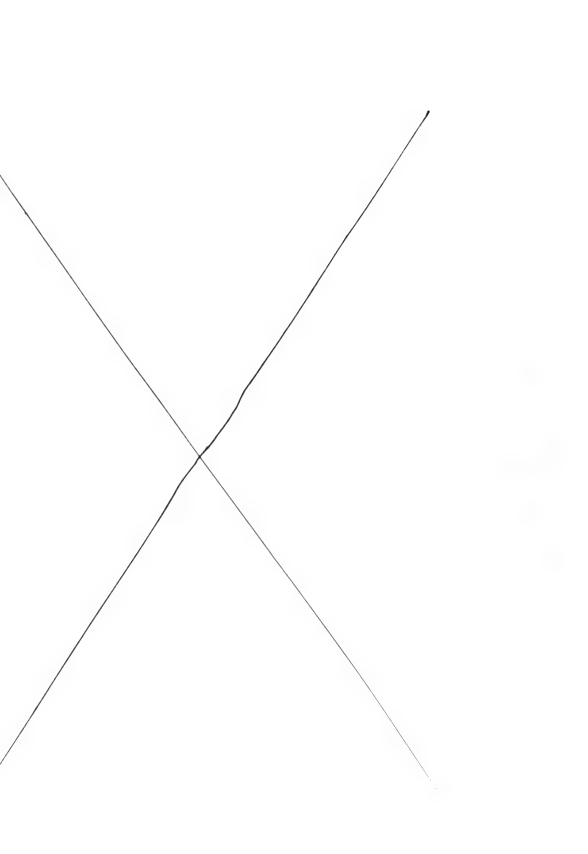
(35) Труды института леса Том. 8. 1951年

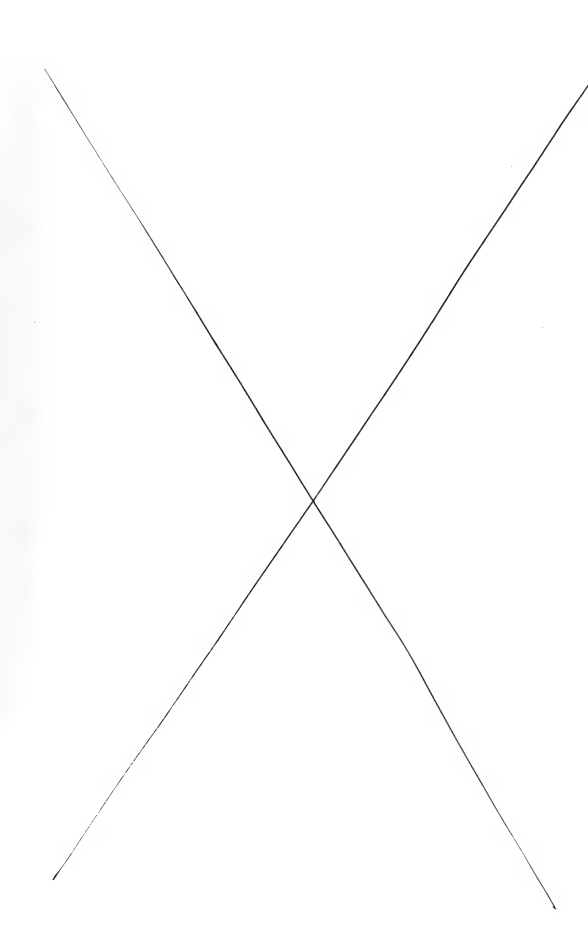


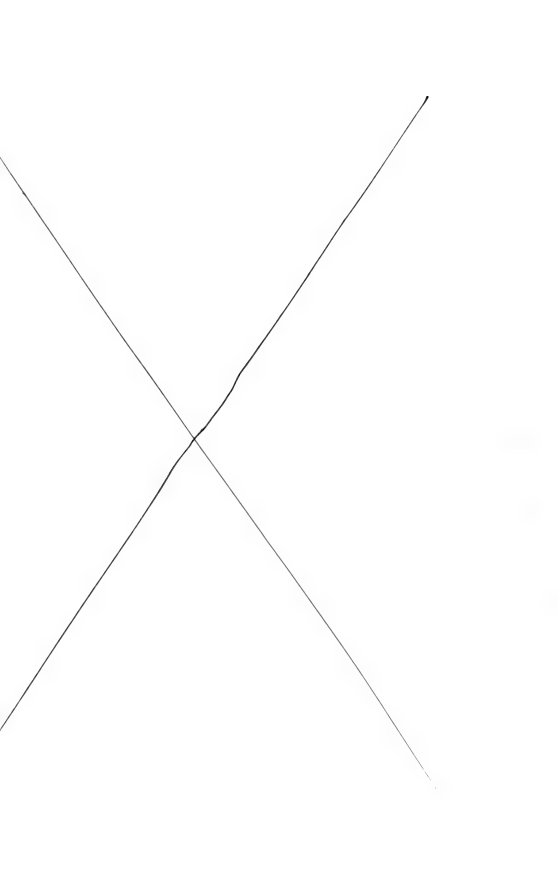


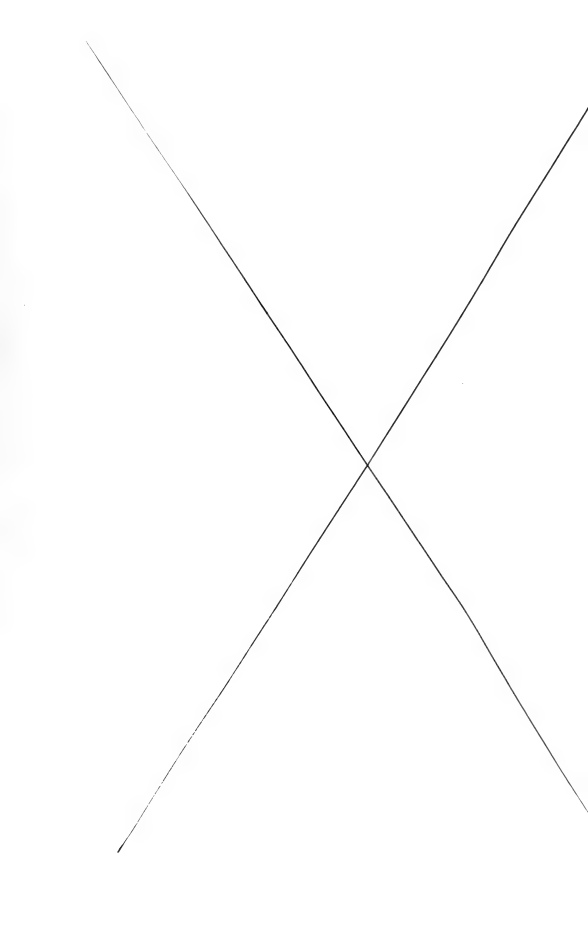




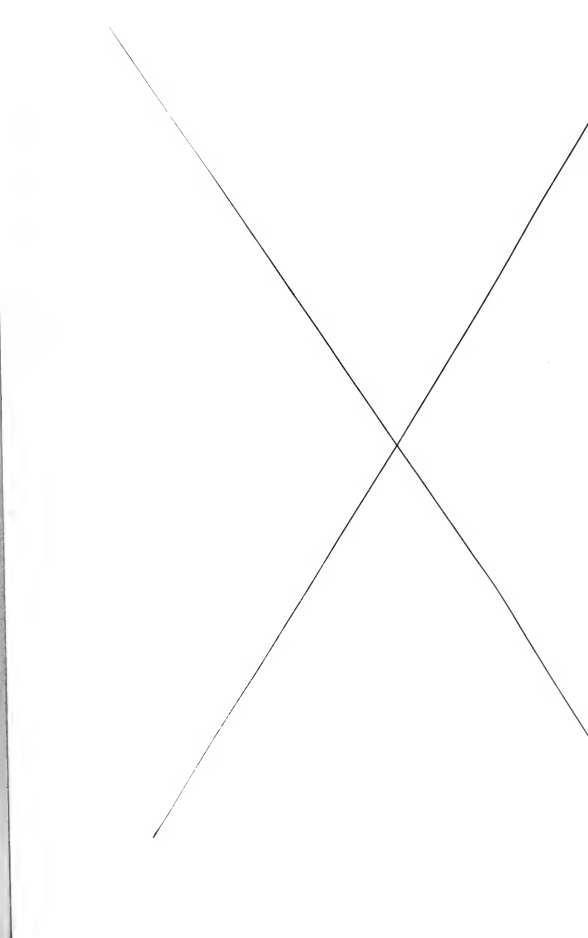


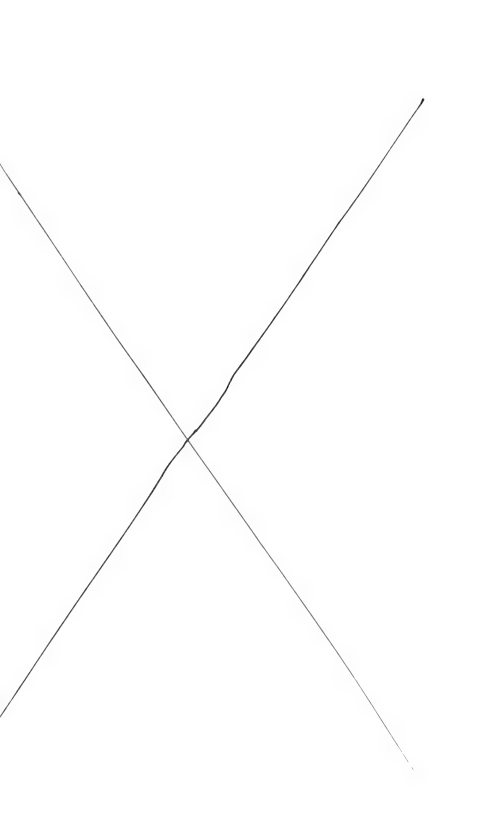


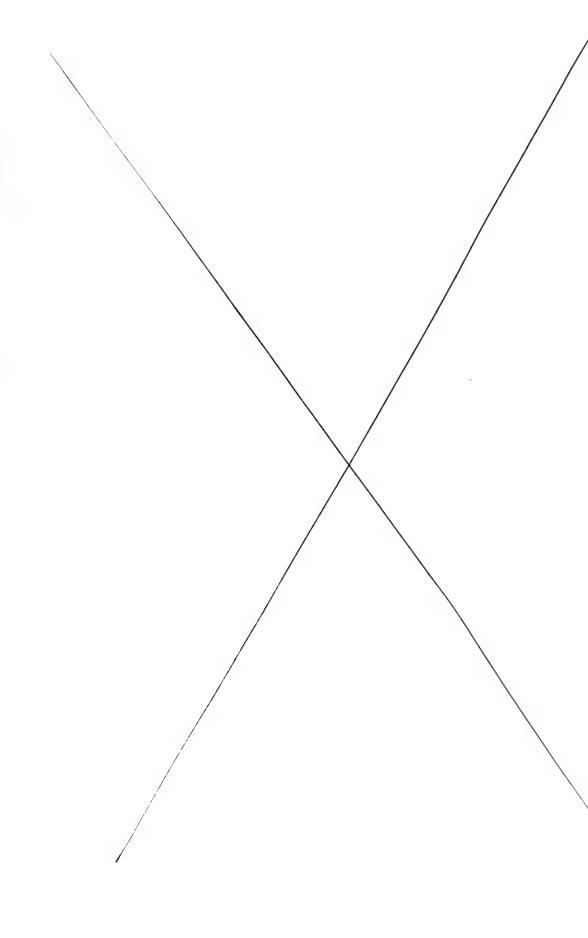


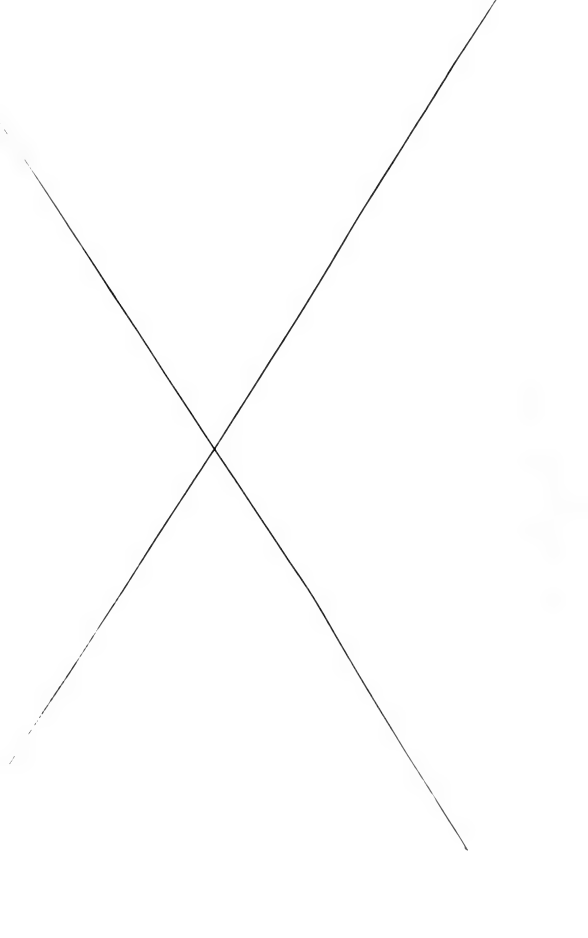












林業部林業科学研究所

中国森林地理自然分區总論

吳中倫

(森林地理研究室)

日 次

- 一、前雪
- 二、關於中国森林自然分區及植被區劃的文獻簡 述。
- 三、中国森林的地理环境特點。
 - (一)地形。
 - (二) 气候。
 - (三)土壤。
 - (四)人類歷史活动的影响。

- 四、中国的歷系植物。
- 五、森林地理區劃的原則。
- 六、區劃上的基本界線及區劃系統。、
- 七、森林地理自然分區中的幾个問題。
- 八、各區概况摘要。
- 参考文献。
- 本交列举的森林植物学名及中名对照。

一、前言

我國國土遼闊,全國面積達 960 万方公里。从地理位置來說,位於歐亞大陸的 东岸;全國大陸本部从北緯 18°到54°, 东經 70°一135°; 此外南海諸島嶼向南伸展直到北緯4°左右,逼近赤道。由於地理範圍和地形的關系,全國各地區的自然环境千差万別; 因此,森林植被的類型錯綜複什。而且大部分地區的森林植被,長期以來,受到不同程度的利用,破坏和改造,失去了原來面貌,这就使森林植被的分布現狀及其規律,更难於了解和探索。

对森林植被進行有系統的分類和森林地理上合理的區劃將有助於認識和研究我國的 森林資源,及森林环境和森林生產的**潛**在能力。

森林地理的自然區劃是林業區劃的主要依据。为了决定各地區森林資源的合理開發,

妥善保護合理經营和積極改造培育的正確方針和技術措施,必須根据森林地理学方面的科学論据,因为森林資源不僅直接提供生產資料和生活資料,而且和礦產不同,不是經过一次開採而便罄尽的自然資源,所以在採伐利用上必須是旣能獲得有效的利用,同时还要使它容易更新恢复,对水土保持作用的得以維持和改進;並且要使將來的木材及林產品的產量与質量得到不断提高。为此,就需要按照森林特點和它所处的地理环境条件的特點作出合理區劃,从而分別確定各个區域內採伐利用的途徑与措施。此外,森林地理分區还有助於確定各林區,半林區或农牧地區林業的發展方面,經营管理的集約程度和步驟;还有助於確定新的生產技術的推廣和对國內外优良樹种引种的範圍。

我國森林地區範圍遼闊,樹种丰富,包括着全世界許多主要森林植被的類型,在地理位置上說,我國处於南北適中的緯度地帶;气候地形都很繁複多样,这在其他即使國土面積也很廣闊的國家也是少有的情况。所有这些条件說明,对於中國森林地理進行群細深入的研究,对森林植被類型作出完整的分類系統和區劃,除了直接補充全世界森林地理中國部分的材料外,还可以对世界森林地理和森林植被分類标準的建立和森林植被分布規律的探究作出有益的供献,植被中森林植被所佔面積很廣,又是植被中最主要的類型之一,也是最复雜的一种類型;因此对森林植被的研究与區劃对於整个植被的研究及植物羣落地理有直接貢献。

本文在叙述森林植被同时也簡單介紹其他植被類型,藉以对森林植被的分布和演变 更容易提供比較全面的圖景。此外为了便於認識森林植被的分布和演变規律与环境的相 互關系,因此在叙述區劃之前並將有關主要环境因素作簡要的說明,特別是这些与森林 分布有密切關系的环境因素在我國的特點。最後在各區簡述中还擇要地提出对於各地區 林業發展方向,和經营措施上的意見。在總論一篇中則只作簡短叙述。

由於我國森林植被的复雜情況,要作出合理的分類与區劃是非常艰难的工作。到目前为止各地森林植被的調查材料及有關因素的記錄和資料还不完全,各种报告的艰點和科学水平不齐;特別是作者对文献沒有很好搜集和分析,更限於作者的科学水平与思想水平,很难拟出一个相当恰当的區劃方案,本文的提出目的在於拋磚引玉,希望能够引起國內林業科学家对这一區劃問題的注意,为全國林業區劃提供更可靠的依据。

在修改本稿过程中,作者幾次参加了科学院自然區劃工作委員会的学習与討論,从 國內外專家們吸取了不少宝貴意見与經驗。但在具体區劃中則並不与自然區劃委員会討 論意見完全一致,这是作者覚得森林地理分區劃与其他自然區不完全相同。不妥之处希 望各方面提出批評和指教。

二、關於中國森林区劃及植被区劃的文献簡述

(一)十九世紀世界植物地理著作中述及我國植被槪況.

在十九世紀末葉許多植物地理学家出版了世界性的植物地理鉅著,在他們的著作中 对我國植被區劃也有概略的記載; 当然他們对我國的記載是不完全的不詳細的而且有錯 誤的。現在只举一个例子,就是偉大的植物生态地理学家辛柏(Schimper, 1898) 在他所 著植物地理一書的附圖中,对我國部分有下列區域:

- 1. 疎樹林(包括森林与草地);包括东北大部分地區。
- 2. 以草地为主要演替頂極而森林祇是局部羣落:包括華北及东北一部分。
- 3. 荒漠(或称沙漠): 包括黄土高原北部,新疆及蒙古大部分。
- 4. 草原: 華北平原, 黄土高原。
- 5. 高山荒漠:包括西藏,青海及其边境。
- 6. 熱帶型干旱性森林:包括除最上游以外的整个長江流域,和云南高原的一部分 及珠江西江上流。
 - 7. 亞雨林及季雨林: 包括福建,廣东沿海的一个狹帶,云南西南及台灣和海南。
 - 8. 熱帶雨林及季雨林: 包括云南最西部及康藏高原南部边緣。

(二)解放以前的區劃.

1915年鄒樹文教授曾經繪制中國植被分布圖,他的圖一直沒有發表,直到1933年胡先驗教授(1933)在他所編譯的"世界植物地理"一書中,在中國一節上引用鄒先生的方案。到1951年鄧宗文教授所著"实用造林学"中發表了鄒先生的"森林分布圖"。

鄒先生的植被分布圖是一个早期著作,其內容大致如下:

- 1. 熱帶半旱生森林帶 (Tropical tropophytic forest belt) 包括云南东部、廣西、廣 东、海南島、福建与浙江南部。
- 2. 熱帶多雨森林帶 (Tropical hygrophytic forest belt) 包括西藏南部沿喜馬拉亞山脈之山坡。
- 3. 溫帶半旱生森林帶 (Temperate tropophytic forest belt) 包括河南、湖北、江西、安徽与浙江北部。

- 4. 窄厚葉森林帶 (即針葉樹林) (Narrow-leaved sclerophyllous forest belt) 包括青海之南部,西康、四川、貴州、湖南、江西之南部甘肃之西部、甘肃南部、黑龍江之大部分,吉林、遼寧之东部。
- 5. 平蕪帶 (卽疏樹林) (Savannah) 包括青海之大部, 山西、河北、山东、江苏北部, 外蒙古之西北部。
 - 6. 鍵木林帶 (Chaparral) 包括云南之西北部与四川之建 昌。
- 7. 草原 (Grassland) 包括青海、西康、西藏交界处、新疆、內外蒙古、山西河 北之北部、遼寧黑龍江之西部。
 - 8. 沙漠(Desert)包括新疆之大戈壁、內外蒙古之大瀚海与內蒙之鄂尔多斯沙漠。
 - 9. 高川植被帶 (Alpine vegetation belt) 凡各省高至3000米之处皆屬之。

这个區劃主要是按辛柏氏的區劃体系而**拟訂的**;除了第9帶以類型为依据外,其他 各帶基本上与地理區域的劃分相一致。

韓德馬善 (Handel-Mazzetti, 1930, 1931) 把我國植被也分为 9 个區, 在他的區 劃中有些區还包括其他亞洲國家。

- 1. 中國东北混合林區 (本區類型包括朝鮮) (The mixed forest region of northeastern China and Korea)
 - 2. 南部戈壁荒漠區 (The desert region of southern Gobi)。
 - 3. 華北黃土高原草原區 (The steppe-region of the loess-land of North China) 。
- 4. 華中常綠林區 (本區類型包括日本) (The laurel region of central China and Japan)。
 - 5. 中國熱帶區 (Tropical China)。
- 6. 云南及川西高原及高川區 (The upland and high mountains of Yunnan and west Szechwan)。
 - 7. 东部西藏草原區 (The East Tibetan grassland)。
- 8. 云南季雨區 (本區類型包括上緬甸) (The monsoon region of upper Birma and Yunnan) 。
 - 9. 西藏高山荒漠 (The Tibetan alpine desert) 。

这一區劃对行些區範圍很廣,如南部戈壁荒漠區都称为荒漠而对該區內的草原及干 草原未加劃分; 对華中常綠林區的範圍也很廣还包括了日本, 对於后一點李順卿先生 (1934) 脅加討論

1935年王正教授 :: Maxi 氏(1925)的森林气候帶的區劃方法,將我國森林劃 成六

个森林帶:

- 1. 棕林帶: 包括福建永安以南及廣东南部和海南島;
- 2. 樟林帶: 長江流域以南及西南;
- 3. 栗林帶: 長江流域北至山东;
- 4. 棉林帶: 山东河南及華北西北一部分;
- 5. 樅林帶: 包括东北大部分及西北一部分,西北的干大茅地區称为無休帶。
- 6. 灌木林帶: 包括西藏高原。

这一區劃方案主要在搬用 Mayr 氏的劃分标準; 因此在中國根本很少山毛櫸的情况下(即掬)也列出椈林帶, 山毛櫸的分布除了受溫度上的限制外, 同时要求較高的濕度, 而王正先生所列椈林帶的地區, 大部分有顯明而持續的旱季。

1935年陈嵘教授(1935)在他所著的中國森林植物地理学講义中作如下區分:

- 一、熱帶林: 以兩廣为主,福建、貴州南部及云南之东南隅。
- 二、暖帶林: (一名常綠闊葉樹林): 南嶺北嶺之間, 揚子江兩岸各省均屬之。
- 三、溫帶林: (一名落葉闊葉樹帶): 黃河流域諸省及沈阳內蒙一部均屬之。甲、淮河流域區。乙、黃河流域區。

四、寒帶林: (一名針葉樹帶)

1936年梭頗氏(1936)对我國植被提出十五个區和五个亞區,但他的方案沒有对个別區提出明確的名称,实际上是植被類型的劃分;各區沒有連續的地理界限,每一个區又常常分散於互不相連,甚至包刮彼此相隔遙远的幾个地區,他的區劃方案由朱蓮青教授等所編譯的"中國之土壤"中譯出,除了原文中〇區譯文中改为 15 區外,其餘均無差別,因此在这里不先列举。

1940年董秉維教授(1940)將全國植被分为25个區。

- 1. 中亞沙漠區。
- 2. 中亞荒漠區。
- 3. 短草草原區。
- 4. 新蒙山地植物區。
- 5. 西藏高寒沙漠區。
- 6. 青海高地草原區。
- 7. 青海高草短草混合區。
- 8. 岷山西傾山草地森林混合林區。
- 9. 喜馬拉亞山植物區。
- 10、西藏东南谷地植物區。

- 11. 东北森林區。
- 12. 东北草地區。
- 13. 華北森林區。
- 14. 黄土草原區。
- 15. 華中山地森林區。
- 16. 南嶺山邱森林區。
- 17. 四川盆地森林區。
- 18. 川黔高地森林區。
- 19. 川康边山地森林區。
- 20. 云南高原森林區。

- 21. 粤桂中部森林。
- 22. 海南熱帶植物區。

- 24. 鹽水植物區。
- 25. 冲積平原植物區。

23. 水草田區。

这一區劃方案劃分比較詳細、但地理分區与植被類型分類相混淆而有些區又帶有植物區系劃分性質。

在朱蓮青教授等編譯的"中國土壤(1941)中归納为15个區:

- 1. 干生植物:包括西北部及西部。
- 2. 短草草原:包括蒙新及西藏察疑之北。
- 3. 高草草原: 位於南區之东。
- 4. 沙漠沙丘。
- 5. 鹽生植物。
- 6. 黄土區,草原及高山區森林。
- 7. 北坡森林南坡草原。
- 8. 山东落葉針葉混合林。
- 9. 秦樹山地与南區間。

- 10、四川盆地四周,黄州山地及廣西云南之东北
- 11、四川盆地松竹及常藤林。
- 12. 川脈高山針葉及落葉林。
- 浙、関、湘、亩、鄂、皖南、州奥北部常株 林及松杉竹。
- 14. 浙、閩、粤、桂之东南沿海熱帶常綠林。
- 15. 華北平原,及珠江三角洲農縣區。

白隆元先生(1941) 將我國森林分成四大區,大區下又劃分次一級的區:

- 1. 熱帶林区: 甲、熱帶多雨林區: 包括海南南部及廣东南部。
 - 乙、熱帶干旱林區:包括海南北部,廣东沿海地帶及云南南部 之深谷。
- 2. 亞 熱 帶 林 区: 甲、亞熱帶多雨林區:包括廣东北部,廣西北部,福建、江西、湖南、四川、湖北及陜西南部之山嶺區域。
 - 乙、亞熱帶干旱林區:包括貴州及云南石灰岩高原間之低地。
- 3. 溫溫帶森林区: 甲、在原生森林帶中者,如山东,山西,及陕西中部(秦嶺)等。
 - 乙、在亞干性之灌木及草地區域者: 凡中國北部之大平原, 山西北部, 陝西北部, 及东北中部平原屬之。
 - 丙、草原及半砂漠區域:如綏远(今內蒙), 寧夏(今部分甘 爾,部分內數) 藍州附近, 黃河以北及其西北部。
- 4. **冷溫帶森林区**: 甲、森林帶之風於此帶者如四川边界之高山地帶,甘粛南部, 青海东部,山西北部之高山地帶(五台山)陝西中部(秦嶺在2000米以上者屬之)及东 北諸省东部之高山區域(吉林及黑龍江)。
 - 乙、草地區: 屬於此區者即所謂"草地"如西康及西藏及黑龍 江之草原(松花江中部及北部)。

此外白蔭元先生按林業行政劃为八个林區: (1) 东北林區, (2) 徽 古 林區,

(3) 華北林區, (4) 華中林區, (5) 華南林區, (6) 西南林區, (7) 西北林區及(8) 華西林區。

白先生在自然區劃上着重類型,在區劃上許多範圍过於廣泛,如亞熱帶林區中的亞熱帶多雨林區包括了北自陝西南部南到廣东北部廣西北部;溫溫帶森林區中的亞干性之灌木及草地區,範圍亦过於廣泛。至於八个林業行政區則偏重行政上的劃分,如西北林區东部包括秦嶺,西部包括祁連山,賀蘭山;在森林自然地理狀況即少相近似之处。Cressy(1944)將梭頗氏的區劃合併为十个區。

- 1. 栽培河川平原 (Cultivated river plains)
- 2. 沙漠植物區系 (Desert flora)
 - (1) 光砂地 (Barren sands)
 - (2) 耐鹽植物 (Salt-tolerant plants)
 - (3) 旱生植物 (xerophytic plants)
- 3. 草原 (Steppe grasslands)
 - (1) 短草草原 (Short-grass steppe)
 - (2) 高草草原 (Tall-grass steppe)
- 4. 半干旱灌叢 (Semiarid brush)
- 5. 干旱山地植物區系 (Dry mountain flora)
- 6. 高原森林 (Upland forests)
- (1)蒙古边境高原干旱型落葉及針葉林 (Deciduous and coniferous forests, dry type of Mongolian Border Uplands.)
- (2) 中央高原中生型落葉及針葉林 (Deciduous and coniferous forests, moist type of the Centoal Uplands,)
- (3) 西南高地濕潤型稠密針葉及落葉 林, (Dense coniferous and deciduous forests, humid type of the South-western Uplands.)
 - 7. 四川盆地植物區系 (Szechwan lowland flora)
 - 8. 高山植物區系 (High mountain flora)
 - 9. 亞熱帶森林 (Subtropical forests)
 - 10. 熱帶闊葉森林 (Tropical broad leaf forests)

这一區劃基本上是以梭頗氏的區劃为基礎,是一种植被類型的劃分。

何敏求等在他們所編著的中國地理概論(1946)中,將鄒樹文教授"中國植物分布 圖",韓德馬善,梭頗的植物分區及黃秉維之"中國植物區域"加以归併簡化,將中國

劃分为13个自然植物區:

- 1. 沙漠区: 包括內蒙古, 天山南北;
- 2. 草原植物区:包括松遼平原及內蒙古沙漠南北;
- 3. 高原植物区:包括海拔高4000米以上之地。
- 4. 蒙新山地植物区,本属又分为4个亞區;
- 5. 东北山地針葉林区;
- 6. 黄土草原区;
- 7. **山地混合林区**:包括海拔高400-2000米之山地;北自熱河山地,南到秦 嶺 大巴; 东自秦山,西至鄂西及川黔高地;
 - 8. 四川盆地林区;
 - 9. 冲積平原植物区:包括華北,長江珠江三角洲;
 - 10. 鹽生植物包括北自辽河,南至江浙沿海;
 - 11. 溫帶混合林区;
 - 12. 峽谷谷地植物区:包括西康南部及滇西峽谷地帶;
 - 13. 付熱帶森林区:包括南嶺以南,兩廣丘陵及东南沿海。

这一區劃实际上只是把以上各家區劃方案加以簡化,有些區的範圍很廣,特別是第9區包括華北以至華南,無論在植被或气候上都是完全不同的。

郝景盛先生(1946) 將全國劃分为12个區:

專病區,華南區,華中區,華北區,松江區,自山區,燕兴區,云貴區,蒙古區, 天山區及阿泰區,这一區劃各區的範圍不一致,如东北劃分三个區而華中區及華北區範 開就很廣泛。特別是華中區的範圍包括了秦嶺以南,南到南嶺,西自四川甘蘭, <u>來到</u>伏 牛山,大別山以东。此外華南區与粵南區有些混淆;燕山与兴安嶺作为一區差別也大; 而松花江与長自山分为兩區,界綫也不明顯。

1948年鄧叔羣教授(1948) 將全國分成18个林區:

- 1. 薩揚阿尔泰區 (Syansk-Altai region) 。
- 2. 天川縣 (Tienshan region)
- 3. 前速閉山區 (Killien-Inshan region)
- 4. 長臼山區 (Changpai region)
- 5. 兴安區 (Khingan region)
- 6. 黃土商原區 (Loess Highland regin),
- 7. 秦猶大巴區 (Tsingling Tapa region)

- 8.岷山區 (Minshan region)
- 9. 北部西康區 (Northern Sikang region)
- 10.南部西康區 (Southern Sikang region)
- 11. 东南部西康區 (Southeastern Sikang region)
- 12. 滇中區 (Central Yunnan region)
- 13. 揚子江區 (Yangtze region)
- 14. 东南沿海區 (Southeastern maritime region)
- 15.台灣區 (Taiwan region)
- 16. 雷州海南區 (Luichow Hainan region)
- 17. 怒江湄公區 (Salween-Mekong region)
- 18.波密區 (Tsangpo gorge region)

除了森林區以外,在該文所附的地圖上四个非林區:

1.滿洲平原 (Manchurian plain) 2.華北平原 (North China plain) 3.沙漠草原 (Desert-grassland) 4.西藏凍原 (Tibetan Tundra)

在同一文中鄧先生还把中國森林分成7个羣系 (Formation) (1) 亞寒帶森林 (Subboreal forest) 云杉一落葉松羣系 (2) 亞高山森林(Subalpine forest), 云杉一冷杉羣系。(3) 季雨亞高山森林 (Morsoon Subalpine forest) 冷杉一鉄杉羣系, (4) 川地森林 (Montane forest), 松一櫟羣系 (5) 落葉森林 (Deciduous forest), 山毛樓一槭羣系 (6) 亞熱帶森林 (Subtropical forest), 櫟 一 樟 羣 系 (7) 熱 帶 森 林 (Tropical forest), 鄧先生明確地將森林植被類型和森林區劃分開, 使區劃不致因類型的錯綜複雜而成为不完正的地理區域。在區劃中西康部分區劃过細; 而揚子江區則範圍太廣。

陈植教授在他所著的"造林学原論"中(1949)將全國劃分四个森林帶:

- 1. 熱帶林(榕樹帶或椰子帶)位於南嶺以南、廣东、廣西、台灣,海南島、及福建 貴州、云南三省与"疏球羣島"之南部屬之。
- 2. 缓帶林(樟儲帶或常綠闊葉樹帶) 位於云、貴、閩、浙、湘、鄂、川康、江西 及安徽、江苏之一部屬之。
- 3.溫帶林(水靑圖帶或落葉樹帶) 位於北嶺以北、苏北、魯、晋、豫、冀、陜、 甘、寧夏、(現归內蒙自治區)綏远(現归內蒙自治區)等省,遼寧、吉林、新疆、熱 河、繁哈尔(現归河北部分归內蒙自治區)南部屬之。
 - 4. 寒帶林(冷杉帶或針葉樹帶) 位於吉、遼寧、新疆、察哈尔、熱河 (現为河

北省)及黑龍江、內蒙古自治區大部、与"外蒙古"全部屬之。

这一區劃和王正先生(1935)的區劃很相似,也是按 Mayr 氏的方法來分區的,是 以气溫为主要劃分标準,对除水量不加考慮,區劃上失之过於廣泛。

1949年作者將全國共分成18个區(Wu,1950), 其中12个为森林區, 六个为非森林區:

- 1. 东北山地耐寒針葉林區 (The northeast boreal montane forest)
- 2. 山东港葉林區 (The Shantung deciduous forest)
- 3. 華中山地混合林區 (The central mountain mixed forest)
- 4.西部亞高山耐寒林區 (The western subalpine coniferous forest)
- 5.西南亞高田耐寒林區 (The southwestern subalpine coniferous forest)
- 6.四川盆地常綠林區 (The Szechwan basin evergreen forest)
- 7. 江南混合林區 (The southern Yangtze mixed forest)
- 8.南部亞熱帶季雨林區 (The southern subtropical monsoon forest)
- 9.云南高原季雨林區 (The Yunnan upland monsoon forest)
- 10.海南亞熱帶林區 (The Hainan subtropical forest)
- 11.台灣林區 (The Taiwan forest)
- 12. 黃土高原草原及森林區 (The Loess upland steppe and woodland)
- 13. 东北平原區 (The Northeast plain)
- 14. 華北平原區 (The North China plain)
- 15.長江湖泊平原區 (The Yangtze River locastrine plain)
- 16.西藏高原凍原區 (The Tibetan alpine tundra)
- 17. 西北大草原 (The great northwestern grassland)
- 18. 新愛売漢甌 (The Sinkiang-Mongol desert)

这一屬劃主要是以森林植被類型为主要,同时以我國的各种松屬的各种及重要行子的地理分布作为分區重要标準(臭、1956);用松屬各种的分布範圍作为劃分地理區域的参考刘慎靜數授(1934,1941)曾在他們的論文中提到。

这一属劃各區的命名以主要森林植被類型冠以地名而成,各區在地理上基本相連, 但是往往界線很不規則,一个區跨越地理上廣大範圍,地理區域性仍不够顯著。

除了上述森林區劃以及与森林區制直接有關的植被分區以外还有許多植被匿系的劃分(胡光體, 1935; Walker, 1944; Li,1944), 气候區的劃分(约1930; Chapman 1933; 涂1936; 城1944; Borchert1947), 安業區的劃分(Buck.1937), 与地形地貌

的劃分(李四光, 1939; Cressey,1944; 何敏求等1946)等: 茲不一一列举

(三)解放以後的區划工作

解放以來,森林資源,植被和荒山荒地進行了大規模的有系統的調查勘測工作,積累了許多新的資料。同时由於农林牧生產事業隨着农業合作化运動的高漲而加速展開,迫切要求有計劃發展,农林物生產,也即要求农林方面有全國性的區劃。作者於1952年根据1950年的森林分區原稿擇要編錄成講义(1952);1952年冬由全國林業会議將講稿中的这一部分以参考文件發給大会代表。1953年林業部林業區劃小組草拟成为全國林業區劃草案(林業部,1954,1957),在这一草案中將全國按林种性質分为18个區:

- 1. 东北山地用材林水源林區
- 2. 东北平原农田防護林區
- 3. 滚南鲨熟水源休用材林區(1957年版改为遼南, 冀北水源休用材林區)
- 4. 華北平原农田防護林區
- 5. 山东丘陵水源休用材林區
- 6. 黄土高原水源林區(1957年版改为黄土高原水土保持林區)
- 7. 華中山地水源林用材林區
- 8. 長江中下游农田垾岸保護林區
- 9.四川梯田用材林區(1957年版改为四川盆地梯田用材林區)
- 10. 南方山地用材林區
- 11. 華南亞熱帶經济林區(1957年版改为華南熱帶亞熱帶經济林區)
- 12.台灣水源林用材林區
- 13. 云南高原特种林用材林區
- 14. 西部高山用材林水源林區
- 15. 西北內蒙农牧防護林區
- 16. 蒙新灌溉农田防護林區(1957年版改为甘新灌溉农牧防護林區)
- 17. 青藏高原草地畜牧防護林區
- 18. 藏北高原寒漠區

这个草案在1956年曾經加以修改和補充,原草案对每區的記載劃分範圍,特點,林 業工作主要任务,主要造林樹种及农林牧比重等五小節,新修正版將特點中的主要森林 植物類型一段擴充成独立一个小節;將体業工作主要任务一節分为林業工作發展远景与 林業主要任务兩節; 將主要造林樹种一節擴大,列出主要樹种的用途,成材年限及其適 合地區与土壤以便於各地區在造林或更新工作上选擇樹种的參考。

至於分區數目不变,但有些區的境界及名称稍加修正,其中15區与16區的分界線变動較大,因此16區的名称亦作相应的改变。(見括号內的名称)

这个草案在1957年林学会曾經進行一次討論。

对植被區劃工作在解放以後著作也較多而且內容較解放前为充足和正確,1956年錢 崇讚, 吳徵鎰及陈昌寫三先生曾編著"中國植被區劃草案"將全國劃分为12帶。

- 1. 亞樂麝針葉林幣 (Subarctic coniferous forest zone)
- 2. 寒溫需混交休帶 (Cold temperate mixed forest zone)
- 3.溫幣夏綠林帶 (Temperate summer green forest zone)
- 4.暖溫帶混交林帶 (Warm temperate mixed forest zone)
- 5.亞熱帶常綠林帶 (Subtropical evergreen forest zone)
- 6. 熱帶亞熱帶季雨休幣 (Tropical and subtropical monsoon forest zone)
- 7. 高山針葉林帶 (Subalpine coniferous forest)
- 8.干旱山地森林草原、草原及荒漠複合帶 (Dry mountainous forest steppe, Steppe and desert complex zone)
- 9. 草原及草甸地帶 (Steppe and meadow zone)
- 10. 干荒漠及华荒漠潮澌滯 (Desert and semidesert scrub zone)
- 11.高原草地灌叢帶 (Alpine meadow and scrub zone)
- 12. 高原凍荒漠帶 (Alpine cold desert)

这篇文章对於各帶主要植物及特徵植物例举較为詳細,在區劃上强調類型。因此各帶往往斯高不連,也有一个分散於地理位置上不相連續的幾个區域中。所以这一區劃实际上是一种植被類型圖。在中國自然區劃植被組討論修改为15个區並与相应的土壤區相对照,这方案附帶發表於前交之後。

- 1.針葉林區(土壤为生草灰化土區)
- 2.針葉及荠葉闊葉混交林區(生草灰化土區)
- 3.森林草原及草原區(灰色森林干及無土區)
- 4. 落葉關葉林及森林草原區(福土及灰褐土區)
- 5. 本葉開葉及常綠閉葉泡を林區(黃褐土區)
- 6.常綠闊葉林區(黃壤區)
- 7. 熱帶季风雨林區(磚紅性土壤及磚紅壤區)

- 8. 康滇植物區(紅壤區)
- 9. 西部山地針葉林區(西部山地森林土區)
- 10.高山草原草甸灌叢區(高山草甸土及高山草原土區)
- 11. 高原寒漠區(高原荒漠土區)
- 12. 干草原區 (栗鈣土及棕鈣土區)
- 13. 华荒漠及荒漠區(灰鈣土及荒漠土區)
- 14.天山山地植被區(天山山地土壤區)
- 15.阿山干草原及山地森林區(阿山栗鈣土及棕鈣土區)

在該文附言中並將以上这15个區原劃分为44个亞區

最近錢崇勸教授参考新的文献与材料,在區劃上重新作了修改(1957)、每一个區 的命名基本上都以主要植被類型冠以地名而成,區域一般連續完整:其區劃如下。

- 1.大兴安嶺針葉林區,本區分为2个亞區。
- 2. 小兴安镇長白山山地針闊葉混交林區,本區分为三个亞區。
- 3. 北滿平原草原區,本區分为二个亞區。
- 4. 華北落葉闊葉林和森林草原區,本區分为6个亞區。
- 5. 華北落葉闊葉林与常綠闊葉林过渡林區、本區分为三个亞區。
- 6.中南和西南常綠闊葉林區、本區分为4个亞區。
- 7. 熱帶季风林區,本區分为4个亞區。
- 8. 康道山地植被區,本區分为2个亞區。
- 9. 西部山地針葉林區,本區分为4个亞區。
- 10. 南山草原草甸灌叢,本區分为三个亞區。
- 11. 高原寒漠和藏布江上游河谷區,本區分为二个亞區。
- 12. 內蒙和附近干草原區,本區分为五个亞區。
- 13. 华荒漠和荒漠區,本區分为三个亞區。
- 14. 天山山地植被區,不分亞區。
- 15. 阿山干草原和森林草原區,本區分为三个亞區。

1956年侯学煜及馬溶之兩教授参考И.П.格拉西莫夫,馬溶之教授所彙編的土壤草圖和中國科学院中華自然地理誌編委会植被區劃組討論的草案編成"中國植被土壤分區圖(1956),侯学煜、陈昌篤、王献溥諸先生(1956)並編著以主要土壤類型为参考的中國植被,其區劃如下:

1.針葉体一生草灰化土區 (The coniferous forest——podzolic soil region)

- 2.針葉落葉闊葉混交林一生草灰化土,棕色森林土區(The region of mixed coniferous and deciduous broad-leaved forests——podzolic soils-and brown forest soils)
- 3. 蒸葉闊葉林一棕色森林土、褐色森林土、褐色土區 (The deciduous broad-leaved forest——Brown forest soils and kolichnevie soils region)
- 4. 審葉關葉, 常綠關葉混交林一黃壤黃褐土區(The region of mixed deciduous and evergreen broad-leaved forests——Yellow podzolic soils and Yellow korichnevie soils)
- 5.常發闊葉林一黃壤、紅壤區 (The evergreen broad-leaved forest——Yellow pod zolic soils and red podzolic soils)
- (1) 东部常綠闊葉林—黃壤黑色石灰岩土亞區 (The eastern evergreen broadleaved forest——Yellow podzolic soils and rendzina soils subregion)
- (2) 西部常綠闊葉林-紅壤紅色石灰岩土亞區 (The western evergreen broadeaved forest——Red podzolic soils and Terra-rosa soils subregion)
- 6.熱帶季风雨林一黃化磚紅壤區 (The tropical monsoon rain forest——Yellow-lateritic soils region)
- 7. 森林草原帶一黑土灰褐土區 (The forest steppe——Chernozem and ziero-Korich nevie soils region)
- (1) 东北森林草原—黑土亞區 (The northeastern forest steppe——Chernozem subregion)
- (2) 西北森林草原一灰褐土亞區 (The northwestern forest steppe——Ziero-kori chnevie soils subregion)
 - 8. 干草原一栗鈣土區 (The steppe——Chestnut soils region)
- 9. 荒漠草原荒漠一灰鈣土荒漠土區 (The semidesert and desert——Zier ozem and desert soils region)
 - 10.西北川地—— (Mountains of the Northwestern China)
 - 11. 藏东高山和高原 (The mountains and plateau of East Tibet)
 - 12. 西藏高原 (The Tibetan plateau)

这一區劃使植被与土壤類型相結合,其區劃界緩,許多地方与錢崇澍教授等所著的 "中國植被區劃草案",尤其是与該交所附的"植被區劃附言"中的修正劃分方案十分 相似。这一方案在植被的劃分以气候为主,地形不加考慮,因此廣大的平原与山區未加 區分,而同一山嶺則加以分劃。从分區圖看來每一个區似乎南北跨越过長,如第3區北 自沈阳以北,南到河南南部,在这一區內在气候上南北有很大區別,在植物种類上也很 不同。其他如第 5 區第 7 區第 8 區都有類似情況。也有些东西跨越过廣,如第10區西自 天山西部,阿尔太山,东到白龍江流域;第12區西部包括羌塘,东部包括大小金川;这 些在植被類型及环境条件上就有很大不同,在植被資源的開發,与土地生產力的利用將 有本質上的差別。

鄭万鈞教授在他1952年的樹木学講义中將全國分成12个區如下:

1.阿尔泰山林區。

6.西部高山林區: (1) 康北亞區; (2) 康东亞

2. 天山林區。

區; (3) 康东南亞區。

3. 东北林區: (1) 大兴安嶺亞區; (2) 东部亞

7. 溅布江林區。 8. 云貴高原區。

區;(3)遼东半島亞區;(4)西南防護林區。

9. 滬南林區。

4. 華北林區: (1) 華北平原亞區; (2) 晉冀熱 山地亞區; (3) 膠东亞區; (4) 苏北濱海亞區;

10.海南高山林區。

(5) 黃土高原亞區。

11.台灣林區。

5. 郡岷林區: (1) 北部亞區; (2) 南部亞區。

12.華南暖帶林區。

姚開元工程師於1956年在他生前編寫一本"中國森林分布槪況"(1957)小冊子, 將圣國分成區如下:

- 1. 东北內蒙針葉林區。
 - (1)大兴安嶺落葉松林區(2)小兴安嶺南坡及老爺嶺長白山針闊葉混交區。
 - 2. 華北松採林區。
 - 3.新疆林區。
- (1)阿尔泰山林區; (2)天山崑崙山云杉林區; (3)哈密南山 落 葉 松 林區; (4) 塔里木河沿岸胡楊林區。
 - 4. 華中區——長江流域杉松林區。
 - 5.中部高山針葉林區。
- (1) 祈連山針葉林區; (2) 黃河上游針葉林區; (3) 白龍江流域針葉混交 林區; (4) 高原东坡針葉混交林區; (5) 四川西部高原河谷針葉區; (6) 云南北 部边境針葉混交林區; (7) 雅魯藏布江中游針葉林區。
 - 6. 云南松林區。
 - 7. 亞熱帶常綠闊林區。

三、中國森林的地理环境

凱勒尔曾指出(謝尼闊夫,1953):植物和動物不同,因为植物不能够移動,所以植物对所处环境的關係更加密切。除了浮懸植物以外,植物終生定居在那个生長境环,

取得一切养料和能量。作为森林植物中最主要的組成分子的乔木高大而長寿,对所在环境的適应更是長期的和深廣的,乔木对生活环境的適应不能像許多一年生草本选擇一年中的一个適宜季節來適应,它不但需要全年的而且还需要多年的適宜条件。1954年冬季長江中下游及淮河流域奇寒,这些地區不少比較不耐寒的樹木遭受凍害,如重阳木,棒樹,鳥柏。及南京栽植多年的樟樹都受凍或凍死;因此这些樹种在这一帶見不到老樹並不是偶然的,在多风或强风吹襲的地區,許多草本植被可以在背风的局部地區生長;但是高大的樹木就需要較高的背风地形,也有在某些小地形背风处幼樹生長良好,但一超过风障高度樹冠就因被风襲击而成畸形或矮生現象。

在人工造林工作中,揭种对环境的適应同样是十分重要的。虽然我們可以利用森林 改造自然,但又必須在適合自然环境的条件下逐漸達到改造。林業經**营面積廣,在我國** 作为林業的土地又势必是地形複雜的山區,这就不可能使用大量人力來**过多地改变环** 境,一般不能和农作物一样進行大量施肥,灌溉,防寒等措施。

森林和自然环境如此密切而重要,各种外界因素对森林的影响是綜合的(Holocoen atic),(Allee及Park,1939),但是其中有一些因素更为重要,也有一些因素在不同情况下顯示出它对森林分布或生長的重要性。現在將影响森林分布關係較密切的因素擇要搬逃如下:

(一)地形:

地形对植物生長和分布是間接性的环境因素;但是也是綜合性的因素。首先,地形影响气候,如光照,溫度,降水,风速和风向,水土流失,排水,从而影响土壤的發育和土壤水份,其次地形还是决定土地利用方式和交通运输条件的重要前提;而这些对森林的保存發生密切關係,虽然这是通过人的活動而影响到森林,但在我國研究森林分布上是十分重要的。在我國东部廣大的平原地區都是农田,祇見少數的散生樹木;在交通方便的华山區也往往童山濯濯,或經人工撫育和培养的人工林。至於茂密的原始森林大都在交通困难的山區,此外,不但当地的地形直接影响当地的气候条件,一个地方的大地形还可能影响腾近地區的气候条件。

因此在森林區劃中必須考慮到地形因素, 而不同地區的地形界線也往往是合適的和 明顯的森林區域的界緣。

現在將全國地形的輸節和特點与有關森林分布的幾个方面簡述如下:

中國地形基十分複雜的、因为地形的变化的原母是屬於內因的, 缺乏規律的, (罗開富, 1955), 这种地理分布子規則的母素却顯著地影响有規律性的任何, 土壤和植物,

这就使森林區劃更加困难, 但也更有意义。

中國有世界最高最大的高原,嵯峨險峻的山岳,起伏重叠的丘陵,也有遼闊的平原,盆地,內陸遙地。我國不但地形複雜而且不同地形和不同高度的面積都佔很大的比重。(任美寶,1953)。

各种高度佔全國面積百分比			各种地形佔全國面積百分比			
高度(米)	百分比		地形類型	別(相对高度差)	百	分比
0~580米	.16	. (.*	平原	(300米以下)。		12
500-1000米	19		盆地			19
1,000-2,000米	28	. '-	丘陵	(200-1,000米)	,	10
2,000-5,000米	18		高原			26
5,000米以上	19	•	高山	(1,000米以上)		33

上述高山高原不僅形成本地區的特殊地理區域与特殊的气候条件,从而影响森林的分布与森林類型,同时造成其他地區的特殊气候,以致破坏了一般按緯度或經度而变更的气候規律,使我國植被——包括森林植被在內的地理分布規律和區劃方法不能簡單採用國外学者的各种方案來解釋和區劃。

中國地形總的說來,西南部为廣大而高峻的西藏高原;一般地面海拔高達 4 000-5,000米。由这一高原向四周作階梯狀降落(Lee,1939);大致可分为三級(圖1)。西藏高原的西南边緣降落主要为印度,巴基斯坦等國的國境。在本國境內向北下降为新疆省塔里木盆地及甘粛河西走廊(海拔高約1000米);在东北面下降为黄土高原(海拔高約1500米);东部下降为四川盆地(海拔高 500—1000 米);东南部下降为云貴高原(海拔1,500—2,000米)。在这第一級的降落的边緣地帶,成为地形十分複雜的山岳地帶;高峰深谷,懸崖陡壁,峰巒嵯峨,形势峻險。东南部接受外來水汽,降水量高,河流割切作用强烈。为云南北部的高麗貢山,寧靜山,大雪山和玉龍山与怒江,瀾滄江,金沙江,鴉龍江;川西的貢嘎山,二郎山,折多山,九鼎山与安寧河,大渡河,青衣江,岷江;甘粛南部的積石山和西傾山与白龍江等地形起伏变化很大相对高差懸殊的高峰峽谷地形。

在这一廣大的山岳地區,由於河谷与高峰相对高差很大,由河谷到山春的垂直的地理环境逈然不同,森林植物种類及植被類型丰富複雜;但以耐寒針叶林为最主要,如冷杉,云杉,鉄杉,落葉松等种類都很多。这些針葉林下層的什木,灌木种類更是複雜,冷竹和杜鵑及許多雜木拥塞林下,密不通人,地衣苔癬也很丰富。东部高山針葉林的松蘿(Usnea longissima),懸掛滿樹,非常特殊。至於在針葉林帶的下段更有許多闊葉

樹, 其中特有种屬很多。 (Wilson, 1920; Cheng, 1939; 異, 1941)

在这一地帶,特別是东南部,年降水量很充沛如青衣江中上游,大渡河及安享河下游、年降水量超过 1500 毫米; 林區內全年濕度很高, 旱季不顯, 所以林木生長高大(鄧, 1939; 吳, 1941)是我國大陸上首屈一指的地方, (从全國範圍來說,僅次於台灣山區)。

在这一山岳河谷地區,河流湍激,交通运输困难,在清季分有人企圖到大震中游採 伐那裏高大的云杉(俗称麥吊杉),預备進貫清室皇朝以备修建宮殿(傳說供修建頤和 园用);但終因技術条件不够而未能运出,伐倒木(当地人称至木)遺棄林內听其屬朽, 到1940年前後还可在林內見到。以那次採运失敗以後即很少人前往間律。因此这裏有些 地區还保存着大面積的原始林,成为我國主要森林宝庫之一。

西藏高原的北边,也是嵯峨瑰麗的高山,如新疆的崑崙山,甘**肃的祈迎山都是高擎**云雾,峰壑相間的雄偉山嶺。但是在这一帶降水量很低,新疆塔里木盆地及河西走廊年降水量均不足 100 mm,河流割裂不顧,許多河流从山區流出而消失於盆地或頓往於流遷不定的內陸湖泊。山麓地帶气候干燥,气溫变化很大,完全为大陸性沙漠气候,除山腰有时有少許森林外,其餘都是干草原及荒漠。

在而連山區向南,川漠山區以北,黃土高原与西藏高原之間的山谷地帶一般影地勢 較为和緩,这裏的年降水量間於前兩者之間,森林蓄積及休木种類的多**少也是間於兩者** 之間。

从第二級階梯向外,在北部由蒙古高原边緣越过大兴安備为东北平原,(平均海拔高約在200米以下);在華北由黃土高原越过太行山为華北平原(海拔高在50米以下)。在 華中,秦嶺向东延伸直達江淮平原的西緣;其次在長江中游从宜昌以东地形即下降为江 漢平原(海拔高在50米以下,宜昌拔海高为70米)。但由此向东平原与山地相交錯直到 安徽东部。在長江以南由云貴高原向东向南为江南丘陵及華南丘陵地。在云南高原的南 部由高原山地,山勢下降,谷地開展成为滇南丘陵河谷地區。

總的說, 从第二級向东向南多數为平原低地, 但在这一地帶內仍有不少山地。在东 北平原之东有長白山脈; 華北平原北部有燕山脈; 向东幾遠海岸, 在南部有膠东丘陵和 魯西山地; 在長江以南地形更複雜。在安徽南部, 浙江、江西、福建、湖南、湖北、廣 东、廣西都是多山的地方。这些省份从全调地势來說, 絕对高度不高, 然而相对高差, 當達 200—300 来以上, 个别地區超过 1000 来, 而且这些地方的山势陡削, 依然有禁山 酸儲之酸。虽然如上所並我國东南部第三級梯層地形还很複雜, 但比之第二級則顯然下 降, 在森林植物分布上也有明顯的區別。 至於西藏高原本身來說,除了高原边緣地區,特別在东部及南部,河谷向 高 原 深 切,地形起伏極大;在高原之上也有不少綿亘的高山。然而在高原上也分布着許多廣闊 平坦的原地。在高原本部因終年气候寒冷,一般不適於森林植物的生長,而为高山草原 及高山礁原。

上述地形輪廓控制了我國气候条件,和决定土地利用途徑,从而影响了森林的分布和保存。此外我國地形上还存在養若干重要特徵:在華北及东北有許多南北向的山嶺,在嶺东往往有較高的降水量,但一跨过嶺脊降水量就銳減,如長白山,大兴安嶺,六盤山,烏鞘嶺,賀蘭山等等都是顯明的实例。其他各地的綿豆重疊的山叢对附近地區降水量的有力影响也屢見不鮮。这裏值得提出的就是我國中部的秦嶺山系,东西迤邐千餘公里,是我國南北气候,地理景观和森林植被的重要分界線。南嶺山脈虽不及秦嶺的完整和高聳,但也是气候上和森林植被上的重要界線。

總之我國地形对全國森林植被的分布有着密切關係,对某些重要分界線關於地理环 境因素,和森林植被的關係与相互影响还有必要作進一步的調查研究。其次在每个地區 內,局部地形也往往造成特殊的环境,分布着特殊的森林植物。这不但对了解这些特殊 森林植被的分布規律有重要意义,而且在栽培引种上更有重大的經济意义。

(二)气候.

气候是影响植物分布的主要因素 (Good, 1931) 溫度直接影响生長,被認为是决定各种植物及植被分布範圍的最重要的条件 (Merriam, 1894; Mayr,1925) 之一。

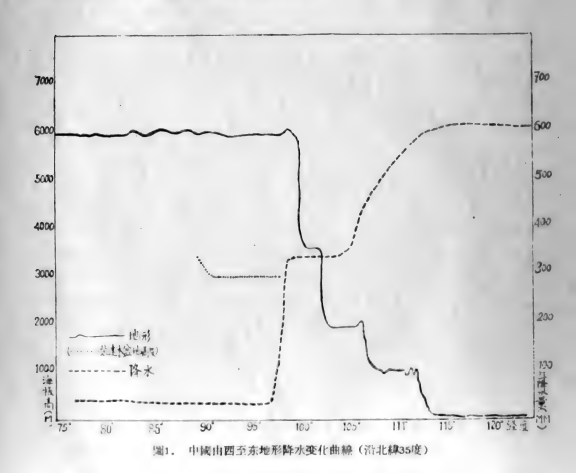
水分是植物生活的基本条件,各地的水分条件特別是降水量是决定森林分布界限及 林木生長情況的重要因素。

因此气溫和降水量是森林區劃中的重要指标。此外如风、云量、光照等条件也影响 森林植被。同时这些气候条件还影响土壤的形成,和其他生物的分布与活動,这些又轉 而影响森林植被。

在植物和植被分布上,气温和降水量兩种因素單独地或綜合地被用來作为植被分區 的标準。在我國情况下这兩种因素都必需加以考慮,由东而西降水量的减少,限制了森 林,植物的分布;由南而北气温的减低影响了森林類型和樹木种類的改变。

總的說來,我國气候自东而西由濕潤而干燥,但到最西北部的山區又比較濕潤;这 与北美情況相近似(McDougall)。从南到北气候由溫暖而寒冷。但是这二种因素 並 不 是按水平距离成比例地降低或增加;同时气溫和降水量兩种因素的改变,它們的趨向和 梯度也不是彼此一致的。这就造成了我國森林植物帶交織分布和斷續不顯的現象,所以 在區劃工作中就不能与环境因素比較簡單的其他國家相比。

气溫和降水量的改变除了有一定趣向外,在变化中还可以找出变化顯著的關節點。如上面講到的降水量由东部沿海向西减少,但在最初減少量不顯著,到一定界限則雖然 銳減(圖 1)。如沿北緯36°由东向西到固原以後(華家園以西)年降水量才顯然降低 到400毫米以下,植被也由森林变为干草原;更向西越过烏鞘嶺又突然减少到100毫米以下成为荒漠草原或荒漠地區。在河西走廊及新疆塔里木盆地樹木分布局限於水流兩侧及 綠洲週團,安業也限於可以灌溉的地方。又如沿北緯30°一綫向西,情况也相似。由沿海直到四川西部雨量沒有顯著的变化,一般在較高的山區雨量較为丰富;可是到四川盆地西部边緣,跨上康藏高原以後雨量即顯著減低。



降水量除了由东向西减低外,还有由南向北遞減的情况。至於減低**趨势也不是均匀** 的。在东部沿海到長江流域沒有顯著差異,而且在某些沿海地區和沿海島嶼的降水量往 往較內地为低。这由於海洋气团含水汽虽高,但因溫度高,常常去飽和甚远,且每在对 流性不穩定中,如無外力促其上升,仍难有雨澤下降。

華东不少沿海島嶼年降水量僅1000毫米或不到此數: (中國气象資料,1951)

 余山島
 917.5毫米
 东 湧
 732.7毫米

 嵊 山
 545.6毫米
 烏邱嶼
 927.1毫米

 坎 門
 1050.0毫米
 东澎島
 1075.0毫米

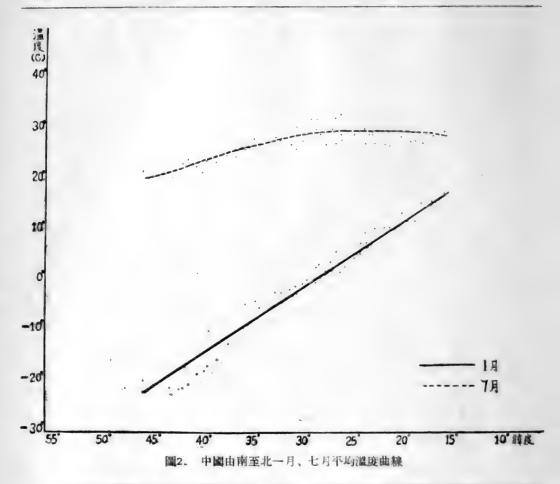
我國东部降水量由南而北減少的趨向到淮河以北卽顯著。如安慶为1059.2毫米,蚌埠为654.4毫米,而二者相距不过270公里(罗開富,1955)。由蚌埠向北在很廣的範圍內,大致保持着500—600毫米的降水量(在山东部分地區稍高),越过燕山山脈向西北再一大降低;但是跨过燕山山脈向东北則降水量又有增加趨势,特別在長白山东坡地區年降水量可高達1000毫米,这是因为这些地區接受东部海洋水气的關係。

以上这种降水量的变更情况照然与山脈和地形有密切關係,看來完整的 連 續 的 山 嶺,在山嶺的南北或嶺的东西降水量常常迥然不同;至於散布的或重疊的山嶺則山區与 非山區有顯著差別。

在我國西部的降水量由滇南的河谷地區,經过云南高原,康藏高原南緣的山岳地帶向北上升到高原本部,再越过高原而轉入蒙新內陸。在这一条路綫上,降水量变遷很大。在云南省境內,虽然在局部地區降水量也有变化,但是南北總的差別並不顯;一般在1.000毫米左右。跨上康藏高原以後降水量即迅速减低,一般在400-500毫米,到高原北部再降低到200-300毫米,高原以北則成为100毫米以下的荒漠草原及荒漠地帶。在我國最西部分新疆境內的塔里木盆地降水量極低,都在100毫米以下,其中不少地區在50毫米以下;但是翻过天山到準噶尔盆地,特別在西北部及阿尔太山地區則由於得到从北來或西來的海洋水气,雨量又見增加,北疆一般年降水量200-300毫米左右,有些山地的华山地帶降水量当更加丰富;而且北疆的四季降水量分布也与國內其他地區不同,如伊寧及塔城冬春兩季降水量超过年降水量半數以上,与全國其他地區兩量以夏季为最多的情況相反。

气溫由南向北的变化,在东部較有規律,我國南北緯度跨達36度,所以气溫相差很大,但是实际上在夏季(特別是最熱的7月)南北气溫差別不顯著:在華中低地反而較華南地區为高,而冬季則十分懸殊(圖2)由南而北呈直線下降。至於南北生長季的長短也有很大差別。

研



在我國的西部因有關大的西藏高原,因此,由南面北气温的变化顯著地受到地形的 影响。在云南高原以南的河谷地區为亞熱帶或接近熱帶的气候,在云南高原 財 四 季 如 春,为我國大陸上年溫差最小的地區,康藏高原为冬冷夏凉的高山气候,越过高原在蒙 新盆地則为冬冷夏熱的內陸气候。

總的說來全國由北面兩降水量及气溫逐漸增加,生長季加長;而且除沿 海 雕 风 地 帶外,也少極端气候条件。因此南部森林植物条件是比較优越的,森林植物种類丰富生 長迅速高大,許多樹种向北方分布往往有一定的限界,而向南則可達國域的南界。許多北方樹种(高山地區樹种除外)在南方不見分布常常由於南方型众栽植了價值更高的樹种,或因南方本地樹种生長快,北方樹种不能与之競爭的原故,但是一般所称華南地方"气候暖,雨量丰沛"的說法不是完全確切的,实际上愈向南气溫確是愈高,但雨量並不是不断增加,从南嶺山脉南坡山麓以南,雨量不見增加,有些地方而且降低。特别需要强測指出的是華南南部有較長的顯明的干季,由於这些地區冬季气溫較高,雨量少,

它的干旱程度並不亞於華北的干季,現在將華北及華南一些地點,11月12月及1月2月的 蒸汽压力差(Vapor pressure deficit)与華中一些地方相比即可知華南冬季的干旱。因 为蒸汽压力差是指出蒸發量的較好气候指标(Thornthwaite,1940)

華北、華南及華中幾个地區11-2月蒸汽压力差(單位水銀柱高毫米)*.

	北京	哪州	廣州	臨高	蒙自	衡阳
11月	2.68	3.03	5.25	4.53	3.97	2.15
12月	2.69	1.87	3.73	3.11	3.05	1.39
1月	1.68	1.55	2.73	2.11	2.71	1.05
2月	2.17	1.71	2.26	1.82	3.55	1.12

我國各地降水量一般以夏季为高,通常有顯明旱季,但在長江以南到南嶺山脉以北地區,全年降水量分布比較平均,因此这一帶的樹木生長快而且高大。

在中國气候环境上还有一些特點对於森林的分布有顯著影响。茲簡述如下。

1、冬季西伯利亞寒潮:

西伯利亞寒潮使我國大部分地區冬季的气候特別寒冷,特別是在东部地势平坦的地區。但每当强盛的西伯利亞寒潮南下的时候可直驅雷州半島一帶;这样使我國东部特別 是沿海地區的冬季較其他國家同緯度地區要寒冷得多。这也是使中國植物气候向北推移 的原因。为了明白起見列表說明如下。

	中國(一月平均气溫)		北美(一月平均气温)	
地黑	北緯度	°C	地名	北緯度	°C
延言	f 42°55'	-14.0	波士頓	42°15'	-1.2
安有	40°09'	- 9.0	紐 約	49°03'	-0.3
天涯	39°07'	- 4.0	華盛頓(DC)	38°54'	1.4
青島	36°04'	- 1.4	波芙毛斯	36°47'	4.0
LX	∄ 31°12'	3.2	查理斯頓	32°47'	10.0
福養	25°59'	10.6	半河窑	25°49'	20.1

上列都係大陸东岸地區 1 月份的平均气溫。大陸东岸气溫北西岸寒暑变化剧烈;因此如將我國各地冬季气溫与歐洲西部的地方相比較則相差更大,如倫敦在北緯 51°30′(較我國黑河还北),但其 1 月平均气溫为 3.0°C,馬德里在北緯 40°24,(与我國北京相当)但其1月平均气溫如 4.7°C。我國东部虽然靠近海岸,但这些係內陸海,离外海尚远,因此大陸性特別顯著(謝义炳,1955)

^{*} 注:上述數字係根柢月平均相对溫度与平均溫度而產出的蒸汽压力差的概數。

从最冷月平均气温来脱,如按最冷月平均气温超过18°C 为熟带,則我國際了台灣平地及海南島南部及南海諸島嶼以外,幾乎沒有真正的熱帶气候。事实上当 寒 制 侵 襲时,气温骤低,温度减少,使許多需要温暖濕潤的植物不能生活。兩廣南部也由於寒澗關係,不少熱帶植物,甚至亞熱帶植物都受到凍害,如 1955 年2月的低温,當州半島最低气溫下降到-5°C,如巴西橡膠極大部被凍死、木綿部分凍枯。这合乎所謂气候週期中絕对溫度对植物的限制作用(Turrill, 1939)。

但是我國西部如四川,云南由於地形關係,寒潮不易侵入,卽使侵入也因翻越山嶺 性質也有所改变,因此这些地區的冬季气溫就溫暖得多(見下表),森林植被類型也顯 然不同:

		四川(一月份平均	气溫)	
地名	北緯	海拔高(米)	平均°C	絕对最低°C
廣元	32°26′	511.9	6.7	-5.1
成都	30°41′	503.1	5.5	: ;─_3.7
宜資	28°40′	310.1	. 10.1	
	,	華东(一月份平均	气溫)	
地名	北緯	海拔高 (米)	平均°C	絕对最低°C
鎮江	32°13"	9.7	2.2	-12.8
佘山.	31°06′	100.0	3.4	-11.9
溫嶺	28°30′	5.3	5.3.	—7.2

2、季風影响:

中國大部分地區的雨量多半得自夏季熱帶及赤道帶的夏季风,西藏高原及云南高原部分得自印度西南季风。在我國东部当南北气团交接之处發生降雨,因此四季降水量分布不勻,有顯明的雨季和干季,華北華南南部及云南等地旱季尤为明顯;淮河以南及南嶺以北四季分布比較平均;在四川貴州北部冬季雨量量少,但云多多,相对濕度高,所以不顯干旱。这种气候条件对於森林植物的分布以及营林措施的决定上都有很大關係。其次因为我國多數地方雨量得自夏季风,夏季风的强弱和伸入內陸的深度而引起各年和各地區降水量的变異。如夏季风弱則造成南湧北旱。相反如夏季风强則華北多雨而南方苦旱。这对农作物關係更大,对森林植物的關係則主要是生長量方面的影响。

3、沿海地区沿海岛嶼的颱風:

每年夏秋季節(6-10月)在我國东南沿海常常受颱风侵襲。这种颱风风速極大, 有时超过12級,巨大樹木也常被吹断或拔起,損害嚴重。在雷州半島及某些沿海地區在 迎风地點,很少見到高大挺直的乔木,即使見到若干大樟樹,往往樹干粗蓬數抱而主幹高祗二、三丈甚至祗一、二丈。这些現象顯然与颱风有關。至於颱风对森林分布及生長的影响还沒有詳細研究,这在林業生產中应充分注意这些情况(斯,1947)。此外颱风也是我國东部,特別是东南部夏季降雨重要因素之一(黃潤本,1955)。

(三)土壤:

土壤与森林的相互關係十分密切;一方面不同土壤適合不同的森林植物的生長和產 生不同的林木生長量;另一方面森林植物又是土壤發育的重要因素。但是土壤和森林植 被的分布也不是到处都完全符合的,因为兩者的發展速度並不一致。如某种植被被消滅 後,而在該种植被下所形成的土壤还可保持一定时期,也有新的植被發生以後,而与該 植被相当的土壤还未發展形成。

森林植被对土壤的關係比一般植被更为深远;因为樹木根系較深,有时更穿入成土 母質,甚至风化的母岩層,所以对土壤及母質上下層物質的交換範圍比較深廣;其次森 林植被組成及結構比較複什,形体高大,往往棲息着多种動植物,森林土壤的微生物也 很丰富,这使成土过程更加複什,同时还由於森林植被的高大,对小气候的改变較大, 因而影响了土壤的發育。

了解土壤分布規律和特點不僅直接有助於森林植被地理分布的研究後及者的相互關係;而且也可以評定現有森林植被对土壤性質的適应与土壤生產力的利用情况,以及对土壤生產力的維持与改良趨向。如前所述,一般林業不能如农作物及园藝作物可以用灌溉排水、施肥和耕作等方法來改進土壤的物理性与化学性以適合作物的要求,來維持提高土壤的生產力。因此从营林技術來說造林与經营工作更要求樹和適合当地土壤条件,並要求通过樹种的选擇与混交方式及組成,進行必要的营林措施以保持与改進土壤生產力。

从研究土壤來說,森林土壤也是研究土壤發生及土壤与植被相互關係的良好对象,不僅原始森林土壤是研究土壤發生的理想对象,即使次生林与人工林的土壤,也远較农作物土壤更接近自然狀态,因此对我國森林土壤進行有系統的研究,对我國土壤的分布,發生等方面將提供重要論証,但是到目前为止我國森林土壤的研究还不如农業土壤,这是值得土壤学家注意的。

中國土壤也有若干特點,这些特點对研究森林植被的分布与區劃中似应予以注意。

1、荒山多而嚴重

中國荒山很多,特別在人口稠密和交通方便地區的低山,不僅原始植被早經消滅,

而且由於一再破坏,水土冲刷現象嚴重,表土幾乎全部流失,牛山潤濯甚至看骨裸露,成为不毛。在这种荒山上,由於不断人为干擾,土壤剖面得不到正常發育;土壤的气候區域特性不顯著,剖面完整的土壤不但不佔主要地位而且往往祗局限於个別地區。其次有些荒山因地形及破坏程度,土層深度和土壤剖面的完整性有很大差別,造成小面積內土壤性質的複付性,也造成对植被分布規律难於追索。在这种荒山土壤性質与母岩性質格外近似。母岩性質如疏松度、礦物养分等容易反映於植被种類及生長繁茂程度;荒山的坡度、方位、地势的影响也更加明顯。因为这些都將有力地影响荒山土壤的水分、深度、有机質含量等方面。

2、人工对土壤的改造

我國农民長期以來对廣大面積的土地進行改造,森林植被的面貌受到改变,使这些 地區的土壤失去原來特性。最顯著的例子为四川盆地的梯田,东部平原地區的农地,特 別是南方廣大面積的水田以及为山區大規模的梯田及級坡。

3、有廣大面積的黃土及白堊紀和第三紀的紅色砂岩和頁岩

这些成土母質和母岩容易风化,暴露後迅速成为植物可以定居和生長的基地。如黃土 地區由於黃土的許多特點,如土層深厚,質地細級而疎松,水分滲透慢,容易受到强烈 的水土冲刷,造成破碎割裂的複什地形;这种不同傲地形影响森林植物的分布与生長。 在紅色砂石与頁岩分布的地區,特別在地形起伏大,水土刷現象嚴重的地區,土壤剖面 往往保持幼年狀态,土壤性質与母岩性質相近似,这就使这些地區森林植被類型的分布 与母岩分布發生密切關係。

4、我園很多地区有相当面積的流动的或半流动砂地。

这些砂地因所在地气候条件及成因的不同,將發生不同的森林植被類型或根本不能 牛長森林植被;但在初期階段不同地區砂土的某些性質又有其相同的地方,生長相似的 植物。

關於我國森林植被与土壤類型的相關性,可以參閱候学煜教授等所著(1956)一文。

(四)人類(歷史)活動的影响

我關歷史久远,人類活動对自然植被(包括森林在内)的影响旣廣泛而且深剩。人們一方面很早就大規模地燒山驅逐野獸、開墾土地、伐木利用,和歷代战爭焚蠅森林、特別是每次封建皇朝更替的时期森林破坏更为厲害(陈、1934)。另一方面人們也因撫育經費而改造了原來的資味植被、或因栽培而創造了新的人工森林。因此,森林旣基天

然產物同时也可以成为人類的創造物。在我國人工植樹造林的歷史更較其他許多國家为 您久。为了便於認識我國森林植被類型和它們分布的現狀和原因,將人類有關的森林活動簡述如下:

1、破坏方面:

人類不但直接損毁森林,而且改变了自然环境。在人口稠密的地區,長期以來森林被一再破坏,从而引起嚴重的水土冲刷,变为童山濯濯,原來森林环境受到嚴重改变,竟致难以判斷原來有無森林。早在春秋时期,孟子就說过: "牛山之木嘗美矣,以其郊於大國也,斧斤伐之可以为美乎?是其日夜之所息,雨露之所凋,非無萌蘗之生焉;牛羊从而牧之;是以若彼濯濯也,以为未嘗有林焉,此豈山之性也哉"、通常这种破坏,以人口稠密的城市鄉村及沿主要交通干綫更为嚴重。如果自然环境相同,破坏範圍幾与人口成正比。但是在解放前某些交通困难的地區,虽然移民數量不大,由於这些地區木材沒有銷路,亦無所謂地权,所以受到毫無節制的燒墾,森林迅速被消滅,尤其是在森林地帶的边緣,森林破坏後就很难恢复,如洮河上游、西藏高原东部森林地帶的西緣,曾遭到嚴重破坏。

其次我國很多地區因为燃料缺乏,砍柴割草,搜集枯枝落葉一年數次,以至挖掘草根,使有些森林長期停於次生林、矮林或叢薄狀态(長江中下游及華南山地);有些地區則長期成为草山或石山(華北、西北及華南沿海荒山),除某些森林植被或草原植被外,其他許多植被种類,多因破坏而改变了原來面貌,且因破坏程度深淺不同,呈現各式各样的景观,使研究植被工作發生困难。若祇就表面观察而認为一个地區的植被原來就有多样的羣叢所組成,这是有問題的,各地的荒廢情况除了与破坏程度有關以外,也与当地气候及环境条件有關系。

在研究森林植被及其區劃工作中我們必須对这些荒山進行研究;而研究这种荒山的方法还是缺乏参考文献的,在这裏还应加以說明,我國許多地方的荒山由人为破坏所造成,但是这並不是說所有荒山都籠統地归之於人为的破坏;对於原來植被情况必須詳細搜集証据,深入研究推考,不应該从局部地區小环境所保存的少數森林植被作为全區任何环境下的原始植被的代表;更不能憑藉想像臆測,企圖構成原始植被的圖景,因为这样不論对認識自然或作出改造自然措施的科学依据都是不妥当的。

在說到人为破坏时,必須加以說明的就是破坏的責任問題,在解放前許多國外旅行者,往往憑表面观察,認为中國人民是森林的破坏者,而不認識这种森林破坏是政治与經济制度所造成(吳,1950)。因为窮人入山墾荒,完全由於在家鄉受到地主殘酷剝削,成为赤貧而被逼上山,所謂"窮上山,富霸川"。須知在解放以前,貧民入山開墾是

2. 对森林的改造与培植:

如上面所講到的,我國人民对植樹造林有悠久歷史,不僅在某些山區羣众有丰富的 造林經驗与相当面積的优良的人工林(吳,1956),就是許多平原农業地區也有栽培零 星樹林及小片造林的經驗和習慣。这些人工造林以及小片的或零散的人工栽植的樹木成 为当地的特有景观,在森林區劃中必須而且应該列为特徵的森林植被或标識樹种。現在 將重要的和面積較廣的人工森林植被举例如下。

- (1)南方山地人工栽培的杉木林、竹林、油茶林、油桐林、茶园、桑园等及人工 栽培或經过人工撫育的馬尾松林、柏木林等和經常採伐而形成的柴山(**矮林),这些是** 南方山地廣大地區的現有森林植被。虽然这些植被是人为的,不是自然的,更不是屬於 相对穩定的 葉蒂;但是由於人为的經常活動,他們長期地保存着,而且这些地區今後也 不需要恢复天然的比較穩定的森林羣滿而將在改進它們,使之達到最高的生產量。所以 这些人工林应該作为研究及森林區劃的重要的对象。
- (2)四川盆地的竹叢和零星樹行。四川盆地虽然河谷与高地相对高差很大(超过100~200米。地形复什,但整个盆地幾乎都已開墾成为梯田;如从高空下敞,阡陌叠置如螺紋如复丸,水田厨厨如無數明鏡;在它的上面村落星罗棋布,江河渠道流貫交織。村边的綠竹炭叢,以慈竹(Sinocalamui affinis 間有少數硬头黃(Bambusa rigida),田边地角的散生樹木:柏木、楠木、黑穀楠,和沿河成廊的榄木(川四)和楓楊,真是一幅天然織錦。这些樹叢、竹叢虽非自然森林植被,却是这一地區長期以來的特徵植被。
- (3) 草北及江江中下海个原的 禁星樹木: 草北平原及長江中下游平原長期以來成 为我國重要安業地區, 对这些地區的原始森林植被的與相究竟怎样很难正確推断。虽然

这些地區(除了華北平原一些碱荒地以外)阡陌相連,全是农業用地,但也有着很多散生樹种。如沿河的柳樹、楓楊、楝樹;村边的梓樹、楸樹、泡桐、梧桐及樟樹柞樹(南部)。这些樹种一部分可能是原來这些地區遺留下來的,也有不少是外來樹种。它們的分布和生長確实反映了这些地區的环境条件,作为森林分區的特徵樹木,远較臆想中推出的可能的原始森林植被更为現实,更为妥当。

總之中國森林植被廣泛而深刻地受到人为的干擾,在研究森林地理自然區劃中应該 注意这个特點,同时应該着重研究这些人工植被。

四、中國的区系植物

我國植物种類十分丰富,若干重要森林植物的科屬种類更多,如北半球森林帶中佔重要地位的松柏目,我國無論在科屬數目及种數上都是非常丰富的,並且有不少特有屬,如金錢松屬 (Pseudolarx),油杉屬 (Keteleeria,越南也有少量分布),長苞鉄杉屬 (Tsuga-Keteleeria)杉木屬 (Cunninghamia),台灣杉屬 (Taiwania),水松屬 (Glyptostrobus)水杉屬 (Metasequoia)。福建柏屬 (Fokienia),以及新近在華南所發現的銀杉屬 (Cathyia)。

松科的重要屬,如松屬、雲杉屬、冷杉屬及鉄杉屬在我國种類也很多。此外重要乔 木科如楊柳科、胡桃科、樺木科、壳斗科、榆科、桑科、木蘭科、樟科、金樓梅科、豆 科、山茶科等,在我國都有很多屬及种。

胡先驌教授(Hu, 1935) 曾把中國植物成分归納为八种因素(1) 环極及古北極的(Circumpolar and paleoarctic), (2) 中亞的(Central Asiatic), (3) 喜馬拉雅的(Himalayan), (4) 印度一喜馬拉雅的(Indo-Himalayan), (5) 島嶼的及日本的(Insular and Japanese), (6) 北美洲的(North American), (7) 环球的(Cosmopolitain)及(8)特有的(Endemic)。

如按 Ronald Good (1953) 对世界植物區系的劃分,則我國區系植物可以包括下列 各區的成分:

(一)北方大區 (Boreal Kingdom)

- 2.歐洲——西伯利亞區 (Euro-Siberian region) 在东北、內蒙、新屬北部及華北地區屬於这一區的樹木及植物种類很多,有許多还是同种或为变种。樹种重要的如銀白楊 (Populus alba) 權子松 (Pinus sylvestris var. mongolica),西伯利亞紅松 (Pinus cembra var. siberica) [山楊 (Populus tremula var. Davidiana),西伯利亞冷杉 (Abies siberica) 歐洲云杉 (Picea obovata) 等等。此外还可能有近似种或可能为同物 異名的樹种。
- 3.中國日本區 (Sino-Japanese region), 我國东部地區就是本區的主要据點,本區 有丰富的特有乔木樹种,有些为我國所特有的,如銀杏、杉木、水松、水杉、油杉、銀 杉,金錢槭、杜仲,伯樂樹屬,璵楊、喜樹、水青樹等等,有些則为我國及日本所共有 如:柳杉、蓮香樹 (Cercidiphyllum) 領春木 (Euptelea),昆欄樹 (Trochodendron) 等等。
- 4. 西部及中部亞洲區 (Western and central Asiatic region), 这是一个乾燥的區域,植物以耐旱型为特徵。在我國西部特別是內蒙古自治區的西部北部,新疆及甘爾西部与青海柴達木地 區更以这一區 的 植物为主要成分。 其中木本植物如: 楼楼(Haloxylon) 紅沙 (Hololachne), 駱駝刺 (Alhagi) 鹽豆木 (Halimodendron), 拐棗 (Calligonum) 白刺 (Nitraria), 水柏枝屬 (Myricaria) 等等。
- 5.北美洲大西洋區 (Atlantic North American region) 關於美洲东南部与我國东部 樹木种屬的近似性,很早就为植物学家所注意 (Sargent,1913; Hu, 1935),这兩个地 區保存着不少为共他地區所沒有的共同屬,如山核桃屬 (Carya),據屬 (Sassafras), 鴉掌楸屬 (Liriodendron), 金樓梅屬 (Hamamelis),紫樹屬 (Nyssa)等。

(二)古熟帶大區 (Palaeotropical Kingdom)

印度——馬來亞付大區 (Indo-Malaysian sub-kingdom)

- 1.印度區 (Indian region) 我國南部及西南部印度區植物很多。
- 2. 东南亞大陸區 (Contintal south-east Asiatic region)
- 3.馬米亞區 (Malaysian region) 在華南及云南南部馬來亞區种類於現很多(異徵鑑, 1957), 为最近在海南島及滇南所發現的龍腦香科的青糖 (Vatica astrotricha), 坡壘 (Hopea hainanensis), 目柳安 (Pentacme), 以及肉蕈整科的 Horsfield (在河口發現) Knema (在猛喇發現), Datiscaceae 科的四數本 (Tetrameles) 玉蕊科 (Baringtomiaceae), 鹽質科 (Crypteromiaceae), 此外, 如便君子科 (Combretaceae)

野牡丹科 (Melastomaceae), 番荔子科 (Annonaceae), 無患子科 (Sapindaceae), 楝科 (Meliaceae) 藤黄科 (Guttiferae), 第倫桃科 (Dilleniaceae) 大风子科 (Flaucortiaceae), 桃金娘科 (Myrsinrceae), 梧桐科 (Sterculiaceae), 鉄青樹科 (Olacaceae), 檀香科 (Santalaceae), 橄欖科 (Burseraceae), 清风藤科 (Subiaceae), 等科的樹木种類多而分布普遍。在沿海海灘还有紅樹科 (Rhizophoraceae) 分布。

我國植物之所以如此丰富是若干优越的自然条件和地質歷史条件所造成,主要有下列幾方面:

- (1)冰期影响較小,且有退避出路及地區(刘慎諤1955) 現在許多記載証明,冰期时代我國也有許多地方發生冰期現象;但是總的說來規模較小,冰期时代使全世界很多地區的植物种類被消滅,特別是歐洲地區。北半球当冰期到臨时,許多植物向南遷移,但歐洲南部有地中海阻擋,因此不能繼續南退而消滅,北美洲虽还能南退,但南部地方很小,有墨西哥灣与墨西哥干燥地區,所以退却有一定限制,在我國南部面積很廣,再南与廣大的亞熱帶熱帶相連接,而且在中部及南部地形复什,有很多局部小气候条件可以作为冰期时代植物的避难所。特別是秦嶺以南的許多山區,山勢重叠,所以这些地區保存的古代植物种類也格外丰富。当冰期过後,南遷植物复又向北退回,但一部分則攀登到高山地區,所以中南許多高山有北極地區的植物存在。
- (2)幅員廣闊,跨越南北範圍廣,有东部夏季风多雨地帶与西部內陸干燥气候地帶,加以地形極端复什,因此具有多样性的气候条件,可供对气候条件要求不同的植物生長。

从緯度來說,不說南海島嶼深入赤道坳近,即南部低緯度地區的大陸及沿海島嶼也 具有熱帶或接近熱帶气候。至北部虽然距离北極尚远,然而我們有面積廣大的 青 藏 高 原。这些地區与寒帶及極地的气候条件十分近似,許多極地植物种類当冰期时向南遷 移,冰期过後則上昇到高山地區。至於溫帶及亞熱帶,更为我國主要組成部分,屬於这 些地帶的植物种也就格外丰富,西部的干旱地區成为耐旱植物繁衍的王國。

(3)与外界交通路綫,我國除西南部为很高的高原,許多植物难以通过外,南面、北面及西面都与外界相連,外地植物可以無阻碍地移入、尤其是南方熱帶及亞熱帶的丰富种類可以由華南及西南內移,甚至还有少數非洲及澳洲的植物的侵移。

五、森林地理区劃的原則

(一)森林地理分區与森林植被分類的關係 , 毫 無 疑問森林地理分區应該以森林 植被類型为主要劃分标准 。 但是这兩者常常不能完全一致 , 所以作者認为鄧叔謇教授 (鄧、1948)把兩者分別对待是合適的。这样处理在中國特別需要,因为我國許多地區地形变化很大,在一个不大的地區內有复什的环境因素,因而分布着類型不同的森林植被很明顯,这些植被不能逐一區劃作为不同區域,而可以作为一个复合區。有些森林植被。類型散布於完全不連續的地區,这些地區也不能作为一个區域。而应劃入这一地區具有主要的植被類型的區內,作为一次級區。森林地理自然分區以各地區的主要森林植被類型为劃分依据,有些作者認为分區应以各地區平地,也就是以海拔低的地區的植被为标准,但是这在以平原地为主,或平原与山地比重参半的地方是適合的,在山地面積佔主要的地方就不甚適合,如廣西北部紅水河岸气候炎熱有熱帶景色;又如江西赣江河谷也近似熱帶或亞熱帶景色,但是这些深切河谷所佔面積很小,代表意义不大。至於一个區內有幾种主要森林植被類型,而它們的比重又不十分懸殊时,則可作为复合林區,如台灣复合林區。

- (二)作为森林地理分區标准的森林植被類型一般侭可能以比較穩定的擊落为主。 也就是自然演替達到相对穩定階段的森林植被为标准,特別在劃分地帶时侭可能按可以 代表当地气候的比較穩定森林植物羣落为标准。在缺乏这样的自然森林植被时,也可取 用最常見的樹木。各區中如原始自然植被已不佔重要地位可用最普通的次生林或人工林 作为分區依据,但是对当地森林羣落的演替应該予以注意記載。
- (三)各區範圍境界力求連續完正,在一个地區的某一部分面積有攤近區或其他區的森林植物準落时,一般不劃成孤島或飛地。各區界綫力求与众所週知的地理境界相一致,为了使境界明確,各區分界眷重利用大的地形分界綫,使合於地理區域上的完整性,一般連續的由續不在由端之間劃分成兩个區,各級區劃的面積虽不强求統一,但一般同等級別的區的面積也不宜相差过大,在地理上特別完整者則作为例外。

(四)森林地理分區,可能与林業發展前途的远景規劃相一致,使森林地理分區反 应出林業远景的可能性。

六、区劃上的基本界綫及区劃系統

根据我國森林分布狀況,控制森林植被分布最主要的因素为降水量。總的說我國由 东向西降水量減低,年降水量400毫米的等降水緩大致与森林限界緩相一致。这条400毫 来的年降水量緩也常常与我國东西地形, 侵蝕類型, 流系區分相一致。因此在森林自 然區劃中將我國按 400 毫米的年降水量緩劃分成 为东南中部一一森林地 帶, 和西 北华 部一一草原及荒漠地带。这样割分也为不少地理学家及气候学家所同意的 "罗, 1954; 張, 1956)。

这一条分界緣大致北自大兴安嶺西坡(林區西緣)向南循長城到陝北崖边,折向南 沿子午嶺及六盤山,總靑藏高原边緣(針葉林的西北边緣)直到雅魯藏布江,再折向西 南蓬國境。这一分界綫並不是截然劃分的境界,其中有一个过渡地帶,这个过渡地帶各 部分的寬窄,形狀很不一致,更由於原始植被久經破坏,气候等資料又不完全,所以界 穩也很难明確劃出。在某些地段西部的草原可以向东伸展,如大兴安嶺之南,張北高原; 而在另一些地段森林植被也可以向西延伸,特别县在啬藏高原的东部,森林由东部或南 部順河谷向西,向北伸展很深,特別是較大的河流,如黃河的大支流大夏河、洮河,長 江的支流如白龍江、岷江、大渡河(及其上游大小金川)、安寧河、金沙江及瀾滄江、 怒江等河流的上游河谷有森林分布。其次在这一分界綫西的某些地區仍然有森林分布, 如某些高山的山腰或山的上部,特別是北坡(如祁連山、賀蘭山)常常有森林分布。至 於新疆的天山和阿尔泰山等森林分布面積尤为廣闊,但是这兩处的气候条件是由於受到 由北方及西方輸入的水分,为这些高山所截留而造成比較濕潤的森林环境。此外在新疆 及西北和內蒙的草原或荒漠地區,在沿河流及湖泊与綠洲常有森林分布,特別是塔里木 河岸有廣大面積的楊樹林分布(姚, 1957)。虽然,就整个地區的總面積來說,相对森 林覆被率並不高,但是这些林區和森林的絕对面積还是相当大的,在國民經济上更有重 大意义。至於天山与阿尔泰山林區应另列为林區。

这一分界綫的东南部除了由西部伸入的無林地以外,还有不与西部相連的非森林地 區,特別是某些高山,因海拔高的關係在頂部地势高寒或风力影响成为高山草原,甚至 屬高山凍原帶的範疇,最後还要說明的在分界綫以东有幾个大平原,为我國主要农業 區,森林植被也很少,这除东北及華北平原,原來植被如何还待研究,南方平原主要是 由於人为的活動所造成的無林地帶。

現在为了明了起見,將我國东南部与西北部在环境条件的差異列比如下:

东南半部

西北半部

植被類型: 森林

草原及荒漠

气候:

年降水量在 400 毫米以上, 年降水量在 400 毫米以下, 大陸性气

(夏季风)帶有海洋性气候。 候。

侵蝕.

常态侵蝕为主

风蝕及凍裂作用为主

流域.

外流區域

內流區域

經济·

人口密农体業为主。

人口稀, 畜牧業及旱农。

在东南半部——森林地带,又因气温的顯殊差異,森林植被可以分为五帶如下。

- I. 耐寒針業休帶 *
- Ⅱ. 夏綠林帶
- Ⅲ. 夏綠及常綠闊葉休帶

FIFF

- IV. 常綠闊葉林帶
- Ⅴ. 熱帶及亞熱帶林帶

以上五个帶是按森林植被根据气候性質而劃分的,其中耐寒 針葉林 帶是不 連續分布,主要在东北兴安嶺及長白山,西北及西南區的东部。但是仔細观察这兩个耐寒針葉 林地區还是依稀相連續,在地質时代比較冷濕时 期更可能是彼此相 連成为一个 完整的帶,可能由於气候变干,中亞細亞干燥型植物逐漸向东侵移,加以人为破坏使这个帶成 为若断若續的不連續的一个帶。

第二帶夏綠林帶在我國东部十分明顯,但到西部,耐寒針葉林帶幾乎与常綠闊葉林帶相連接,这里夏綠林帶就不顯明,夏綠林祇是常綠林破坏後,在演替过程中的一个階段,並不如王正教授(王正,1935)所指出的有一个明顯的夏綠林帶(即栗林帶)。如四川青衣江及大渡河下游常綠闊葉樹中如(Lithocarpus cleistocarpa),雅州石櫟(Li hocarpus viridis)及若干种拷(Castanopsis spp.)上升到2500米而与耐寒針叶樹种如冷杉、云杉、及鉄杉等相連。其間的落叶闊叶樹或为森林中的次优势木,或为破坏後而形成的演替階段的次生林。这种分布現象可能由於这里冬季寒冷而潮濕,夏季气候不高;硬葉常綠闊葉樹冬季不致於凋萎而稍一溫熱即可進行同化作用,夏季的低溫也適合这种厚硬的常綠闊葉樹,而落葉闊叶樹的冬季凋落並不必要,夏季也不能進行强力同化作用,所以不若硬叶常綠闊葉樹为適宜。在終年寒冷多濕的地方,往往以常綠針葉樹或常綠闊葉樹为主要林木当屬同一原因。

第三帶夏綠及常綠闊葉林帶是一个过渡 地 帶 , 低地及擋风地區基本上屬常綠林範圍; 較高处(孤立山海拔高400~500米以上; 重叠川嶺500~800米以上)屬夏綠林範圍。

第四帶常綠間葉林帶在我國範圍很廣,这一帶东部雨量高,冬季較冷;中部四川盆 的雨量稍低,但秋季多霧,四季气候变化小;西部云南高原四季溫度均匀,但是有明顯 的干季,因此常綠樹耐旱類型更为顯著。

第五帶东西分布很長,但面積不大,这一帶西部地區的局部环境条件很有出入,在 引种熱帶經济樹木种必須詳細考慮。

註: 耐塞針業林帶是一个新棋的名称,与美国的北方針葉林(Doreal coniferous forest) 凡亞高山針葉 抹(Subalpine coniferous forest)相当,在歐洲針葉沐主要在北方,屬一个气候帶,但在我園園兩 方和北方針葉林武有很大區別,为此將云杉、冷杉、洛葉公及耐寒的松屬等森林,列为耐塞針葉林。

以上五个帶按地理位置,地形以及气候上的差異再劃分成为13个區:

T. 耐寒針葉林帶

- 1.东北山地耐寒針葉林區:
 - (1)大兴安嶺落葉松、樟子松林亞區。
 - (2) 小兴安嶺及長白山系針闊混合林亞區。
- 2.西部高山耐寒針葉林區。
- 3.东北平原农田防護林區。

Ⅲ. 夏綠林帶

- 4. 華北山地松櫟林區。
- 5. 華北平原农田散生(防護)林區。
- 6. 黄土高原森林草原區。

Ⅲ. 夏綠常綠林帶

- 7. 華中山地夏綠及常綠林區。
- 8. 長江中下游平原河堤林區。

IV. 常綠林帶

- 9.四川盆地常綠林區。
- 10. 南方山地常綠林區。(或南方山地松、櫟、竹林地)
- 11.云南高原季雨常綠林區。

Ⅴ. 熱帶及亞熱帶休帶

- 12.華南丘陵熱帶亞熱帶季雨林區。
- 13.台灣复合林區。

在西北草原及荒漠地帶,主要因地形相差很大,造成气候和植被類型的差別。大体 上由北而南也可分成四帶。

- Ⅵ. 內陸亞高山森林草原帶
- WI. 內陸草原及干荒漠帶

Ⅷ高山草原帶

IX高山凍原帶

这些地帶中第六帶由於接受北冰洋及大西洋來的水分,降水量稍多,加以緯度及地 势較高,气候寒凉,降水蒸發率情况較好,因此有相当面積的森林。第七帶基本上屬非 森林气候,这一帶草原与沙漠互相交錯,在區劃上將草原及沙漠很难正確劃分;同时在 林業意义上來說,不論是沙漠或草原,祇要有水地區,如沿河流湖泊,为土壤鹽碱性不 过高的情况下都可以有樹木分布;在樹木种類上荒漠与草原地區也沒有什麼差別,因此將东西劃分成为二个區。至於第八及第九帶情况又有所不同,这里对樹木生長來竟不僅降水量不足,而且除少數河谷以外,溫度也威不足,因此基本上無乔木植被。特別是第九帶地势更高,全年僅最熱夏季的1——2个月解凍,还有些地方終年積雪,因此祇有耐寒的多年生基狀草本及矮蔥木。現在將上述四个帶內的區列出如下:

- Ⅵ、內陸亞高山森林草原帶
 - 14. 天山阿尔太亞高山耐寒針叶林區。
- Ⅶ、內陸草原及干荒漠帶
 - 15. 西北內蒙內陸盆地草原及荒漠區。
 - 16.新强内蒙盆地,干草原及荒漠區。
- W、高山草原幣
 - 17. 青藏高原草原區。
- IX高山凍原帶
 - 18. 芜塘高原凍原區。

帶和區的命名法:

上列九个帶是以代表气候帶的森林植被(或其他植被)为命名。这种植被帶可以与 世界其他地區的植被區劃相呼应。

至於18个區的命名是按每區最主要的最普遍的,最常見的森林植被類型冠以地理名称及大地形的形容詞而成,其中有5个區为非森林帶,因此用其他植被命名。其他14个區中有些实际上也不是以森林植被为主,但从森林地理分區观點停可能按各區的森林植被或林木類型來命名。这样对非林業地區林業的輔助作用(防護作用,固砂線化等等)也可以更加明確。

七、森林地理自然分区中的幾个問題

(一) 華南熱帶亞熱帶林区問題:

作者首先認为如果按气溫为指标,植物帶主要可以劃分为三个大帶:即寒帶、溫帶-与熱帶(另外凍原帶未列入)。这样劃分为三个大帶即相当於众所周知的 A.L.De Candolle (1885) 的 Megathermal, Mesothermal 及 Microthermal (凍原帶相当於 Hekistothermal) 也大致相当於 Köpen (1936)的 A.C.D. 特別是这样區分已經有廣泛的 群众墓礎,即一般所公認的寒、溫、熱三帶的概念;同时也很適合我國的情况。

將華南併列为熱帶与亞熱帶是鑑於这一地區虽然緯度很低,但是当冬季强烈的西伯 利亞寒潮南侵时,常常出現低溫,这种低溫不但为亞熱帶熱帶所不应有,即在一般溫帶 的南部也少見。这种低溫的出現,使許多需熱植物受到凍害,因此这一地區以列为亞熱 帶及熱帶为宜。

当然,在这一帶的局部地區有熱帶林型及熱帶雨林型的森 林 (侯寬紹 1953,何景 1956),但是这还是由於局部地形所造成,(吳徵鑑,1957),这可以說与超演替頂極 (Post-climax)相当;当然这一名詞並不是完全恰当的。

此外在这一地區沿海海灣有紅樹(現在报上常称海底森林),这是熱帶植被類型之一 但是实际上在我國沿海的紅樹林是比較矮小的,特別在福建沿海的紅樹林一般高僅 3 一 5 米和南洋爪哇一帶紅樹林比較相差很大。而且沿海海水溫度受冬季間歇性的寒潮影响較陸地表面为輕,尤其是离開海岸較远的地方影响更輕。事实上远比福建位置更北的琉球群島的海岸还有紅樹林分布(Wilson,1920)。

(二)大兴安嶺及小兴安嶺与長白山作爲一个大区再分爲兩个亞区,还是兩个大区 問題:

根据科学院自然區劃植被分區草案將大兴安讀劃作亞寒帶針叶林區,將小兴安嶺与 長白山劃为: 寒溫帶混交休帶; 作者把这兩地劃作一个區, 分成兩个亞區。这兩个亞區 在森林類型上有相当區別,前者主要为落葉松,此外有若干樟子松、蒙古櫟、及樺木、 山楊,有少數云杉。後者主要为紅松、魚鱗松、白松、紅皮臭松並雜有若干闊葉樹为假 (二种)、榆、槭、胡桃椒、水曲柳、花曲柳、黄菠蘿等。因为小兴安嶺与長自山雜有 **落葉闊葉樹,但在原始林情況下,落葉闊葉樹主要为伴生樹种。从森林帶來說有时称为** 耐寒針業林,或大加林,某些学者(为Mayr,1935)列为冷杉林、云杉林帮(Abietum或 Picetum), 这是森林帶中的耐寒類型。落葉松应該是这种森林類型之一种。 这兩个地 區的土壤主要为生草灰化土,低窪有泥炭土(林業部調査隊,1955;周以良等,1955); 至於林下植物及林間隙地的植被也有雷同之处。其次这些林區在地理上比較連續,在林 業利用及經营方式主要性質也可以採取近似措施。所以不如劃成一个區,此外这种情况 在西部亞高山耐寒針葉林帶也同样存在。該區东部及南部多为針葉樹(冷杉、云杉、鉄 杉及蓠葉松)与伴生的闊葉樹混交林,但向西,向北往往轉变为云杉純林,而缺乏伴生 的落葉闊葉樹; 这也同样难於區劃成为二个區。至於大兴安嶺和小兴安嶺、長白山森林 植物的差别,从环境來說可能主要还在於濕度(降水量及濕度);而不是由於大兴安嶺 更冷。因为小兴安强的北坡不会比大兴安强一般地區为温暖; 而小兴安强、長白山的降 水量及濕度則远較大兴安嶺为高。其次造成这一差異可能还有植物區系上的關系。

(三)青海柴达木盆地的区劃問題:

作者將荣達木盆地劃入青藏高原章原屬。根据某些調查(李世英,1957)樂達木 的植物成分与新疆盆地很相似,因此主張把柴達木盆地劃入新疆塔里木屬。但是樂隊上 柴達木盆地地势远較塔里木盆地为高,一般海拔高在3000米左右終年寒凉,因此这一地 個不但水分条件不足,樹木不能生長,而且生長季的(气)溫度也不足;但塔里木盆地海 拔高一般祇1000米,生長季气溫足供乔木生長,所以凡水分条件好的地方即有樹冰,如 河流兩岸及綠洲附近都有楊林,特別沿塔里木河楊樹林面積相当廣泛(姚、1957年)。 这种植物生長环境上的區別对植被區劃特別是对森林地理分區是必須首先加以考慮的; 同时柴達木与塔里木有阿尔金山阻隔,在地理上不相連續,也不宜把兩者合成一區。最 近中國科学院曾涌詢,苏联科学院植物研究所植物地理与植被制圖主任B.索哈畔教授, 他也同意不將柴達木与新疆塔里木劃成一區。

八、各区概况摘要

關於各區的森林地理情况,主要森林植被類型,主要森林植物种類及个後林業建設發展远計与皆林工作的要求等問題需要較長篇幅;在这里紙擇要簡單摘錄,以供体業工作上的參考(林業部,1954;林業部造体發計局,1957)。(附:中國森林地理自然分區圖

- (一) 东北山地耐寒針葉林区(东北山地用衬补水源區) (盆1.)
- 1. 大兴安嶺落葉松、樟子松林亞區,
- (1) 主要森林植被編型: 落葉松蒜、樟子松体、沿河楊樹林,
- (2)主要森林植物:兴安落葉松。樟子松、腹松、白樺、蒙古櫟、山楊、遼楊、 朝鮮柳;灌木有牙疙疸、兴安性鵑、喇叭茶、部食等;林間草地主要为大葉菜。
- (3) 体業發展远嚴:用材供应基地,可使用一定程度的机械化採伐;大规键生產 軍事,發展狩獵業及森林付產。本亞圖应保速發展交通,移民定居,部分土地開拓为實 旧及牧坊,以達到林區所需劳力,額食可以自給自星,使成为交通方便,合理經費,長 年採伐的現代化林區;改变流動採伐方式,及林區無人保護困难的狀況。
 - 2. 小兴安镇長自由針湖混合标亞區,
- (1)主要森林植被類型: 紅松林,魚鱗松林、溶葉松林、針葉樹混变体、針關混 **交体,低山**微互骤水及维水体与常由灌溉。
 - (2)主要森林植物: 紅松、魚海高、長白游葉松、白松、紅皮臭、暖松、白糯、 出口。1.50円用衍水等等與四個等的原则多數,以下同。

山楊、楡、籽假、糠假、水曲柳、花曲柳、胡桃楸、黄波蘿、蒙古櫟、槭屬、胡枝子、 榛子、丁香屬等。

- (3) 林業展發远景:用材林及木纖維原料供应基地,適当無用机械化採运和加工,並發展林區付產品加工。本亞區因地形關系必須注意水庫增近及上游地區的水土保持及水源涵养工作,適当移民居住,比較平坦的河谷地劃作农田,使成为粮食自給自足的体業生產基地。
 - (二) 西部高山耐寒針葉林区: (西部高山水源林用材林區)
- 1. 主要森林植被類型:冷杉林、云杉林、針葉樹混交体(冷杉、云杉 及 少 數 鉄 杉,較低处有松林),針闊混合林、高山櫟林及高山檜林。
- 2. 主要森林植物:粗枝云杉、重枝云杉、麗江云杉、紫果云杉、冷杉、滇西冷杉、 長苞冷杉、四川冷杉、毛枝冷杉、鱗皮冷杉、紅杉、雲南紅杉、西康油松、端山松、云 南松、油松、乔松、鉄杉、云南鉄杉、紅樺、香樺、高山櫟、山楊、高山榆;灌木有冷 竹屬、杜鵑屬、八仙花屬、茶藨子屬、薔薇屬、忍冬屬、衛矛屬。
- 3. 林業發展远景: 木材供应基地,並可發展为木纖維工業基地,同时發展林區付 業生產,本亞區水力資源丰富,应充分利用和保護,因此在採伐及經营方式上要注意水 土保持。本區因地形起伏很大,平地極少,林區工人所需粮食需由外地供应,但蔬菜及 乳肉可就地解决,本區应逐漸改造成为有一定居民的林業生產基地。
 - (三) 东北平原是田访護林区(与标業區副草案同名,以下如同名不再坳註)
 - 1. 主要森林植被類型: 防護林、河灘柳叢、台地矮榆叢。
- 2. 主要森林植物: 小葉楊、遼楊、靑楊、旱柳、榆、元宝樹、桑、黃榆、水曲柳、 杏、洋椒(南部)、杏、紫穗桃(南部)黄柳、砂柳、胡枝子。
- 3. 林業發展远景: 营造农田防護林,保護农田並供应民用材与当地工業用 小徑 材; 在規劃上注意与农業机械化耕作相协調; 綠化居民點及城市和交通道。
- (四) **莘北山地松櫟林区**(部分屬遼南、冀北水源林用村林區;部分屬黃土高原水 **土保持林區、部**分屬由东丘陵水源林用材林區)
 - 1. 遼南千山松櫟林亞區(遼南、冀北水源休用材林區的一部分)
- (1)主要森林植被類型: 櫟樹林、山楊林、小葉楊林、赤松林、荒山灌木叢及荒草群落。
- (2)主要森林植物: 赤松、油松、遵东櫟、槲樹、麻櫞、元宝楓、山楊、糠根、 小葉楊、蘋果、樱桃、白梨; 灌木有麻葉絲球屬、榛子、鼠李; 扁担桿; 草本有白草、 菅草、白茅。

- (3) 林業發展远景: 以生產小用材及水土保持为主;沿海低山可以發展水菓及柞蚕、海边可發展为风景區。
 - 2. 燕山松櫟林亞區, (遼南、冀北水源林用材林區的一部分)
- (1)主要森林植被類型: 櫟樹林、油松林、側柏林、落葉闊葉什木林、灌木養及 草本群常。
- (2)主要森林植物:油松、侧柏、槲樹、栓皮櫟、槲櫟、遼东櫟、元宝楓、欒樹、黑彈樹、丁香屬、山楊、白蠟、靑楊、小葉楊、洋槐、核桃、板栗、山杏、山桃、白梨;灌木有酸棗、荆条、黄爐、麻葉綉球屬、胡枝子、榛子、鼠李、溲疏、扁担桿、螟蚱腿子;草本有菅草(土名黃草或醬黃草)、白草、油茅及蒿屬。
- (3) 林業發展远景:保持水土,保護並調節水源;在条件較好处培养工礦及民用 材和薪炭材;部分地區發展水菓及干果。
 - 3. 晋冀山區松櫟林亞區(黃土高原水土保持林區的一部分)
- (1)主要森林植物類型: 樣林、油松林、白皮松林(在最南部有少量畫山松林), 侧柏林、薯葉闊葉雞木林、高山針葉林, 荒山溫木叢及草本群落。
- (2)主要森林植物:油松、侧柏、白皮松、華北落葉松、粗枝云杉、青杆、栓皮 樣、蒙古樣、栩樹、遼东樣、青楊、小葉楊、元宝楓、見风干;楪木屬、核桃、板栗、花 花椒、;灌木有山桃、荆条、酸棗、鼠李(土名黑豆樹)、連翹、胡枝子,杭子梢;草 本有菅草、白草、油芒及蒿屬。
 - (3) 林業發展远景:配合水土保持生產用材及薪炭材;部分地區可發展果樹。
 - 4. 山东山地松櫟林亞區(山东丘陵水源休用材林區),
- (1)主要森林植被類型:赤松林、油松林、侧柏林、櫟林、荒山灌木叢、河麓楓 楊林及荒草山。
- (2)主要森林植物: 赤松、油松侧柏、麻櫟、栓皮櫟、榻树、黄連木、枫楊(本地名平柳),刺楸、楸樹、洵桐、白毛楊、加拿大白楊、洋槐、欂樹、核桃、板栗、蘋果、白梨、棗、柿、君遷子、桃;灌木有麻葉綉球屬、柘樹、山關、荆条、絲綿木;草本多萱草、野牯草及白草。
- (3) 林業發展远景: 生產用村薪炭村並保持水土; 培育柞蚕林; 部分地區可發展 干果及水果。
 - (五) 華北平原农田散生林区(華北平原农田防護林區),
 - 1. 主要森林植被類型: 农田防護林, 散生樹叢。
 - 2. 主要森林植物:侧柏、小葉楊、毛白楊、旱柳、榆樹、臭椿、香椿、槐樹、楸

- 樹、白蠟、泡桐、桑樹、構樹、加拿大楊、黑楊、洋槐、楓楊、柿、君遷子、 棗、白 梨、杏、桃、李,灌木有杞柳、紫穗槐、檉柳(碱地);水濕地有蘆葦。
- 3. 林業發展远景: 营造防護林保護农田並生產民需用材; 固定流砂; 綠化居民點 及城市和交通道路。
 - (六) 黄土高原森林草原区(黄土高原水土保持林區的一部分),
- 1. 主要森林植被類型: 低山櫟樹林、落葉闊葉什木林、側柏林、灌木叢矮草群落及平地散生樹叢。
- 2. 主要森林植物:油松、侧柏、蒙古櫟、山楊、樺木、漆、旱柳、榆、臭椿、鑽 天楊、核桃、洋槐、山杏;灌木有榛子、鼠李、花棒、酸棗、醋柳、錦鷄兒、白刻針、 狼牙刺、栒子屬、枸杞;草本有白草、羊鬍髭草及蒿屬、阿尔太紫苑。
 - 3. 林業發展远景: 水土保持, 固砂造林並生產薪材及用材。
 - (七) 華中山地夏綠及常綠林区: (華中山地水源林用材林區)
 - 1. 秦巴山地复合林亞區:
- (1)主要森林植被類型:松林〔有油松林(北部)、華山松林(較高处)馬尾松林(南部)〕櫟林、松櫟混交林、柏木林(秦嶺北坡下段有少數側柏林)、落葉闊葉什木林、樺木林、高山針葉林、毛竹林、常綠及落葉樹混合林、荒山灌木叢及荒山草叢。
- (2)主要森林植物:油松、馬尾松、華山松、白皮松、紅杉、秦嶺冷杉、法氏冷杉、粗枝云杉、青杆、尖葉云杉、垂枝云杉、紅樺、牛皮樺、杉木、側柏、柏木、 鉄杉、油杉、麻櫟、栓皮櫟、槲樹、銳齒槲櫟、遼东櫟、橿子樹、鉄檀子、銳 齒 櫟、白櫟、楓香、槭屬、小葉楊、椅楊、波氏楊、晌葉楊、毛竹、(南部)淡竹、油桐、(南部)漆、青穀楊、鹽膚木、杜仲、灌木有胡枝子屬、忍冬屬、衛矛屬、栒子屬、懸鈎子屬、茶煎子屬六道木屬、莢蒾屬、麻葉綉球屬;草本有白茅、芒等。
- (3) 林業發展远景:保持水土,供应用材並發展特种經济休產品(栓皮、漆、程 仲膠、桐油、銀耳、木耳),
 - 2. 淮阳山地松櫟林亞區,
- (1)主要森林植被類型: 松林(馬尾松林、黄川松林、)柏木林、櫟林、落葉, 闊葉什木林、灌木叢、毛竹林、常綠及落葉闊葉混合称。
- (2)主要森林植物:馬尾松、黄山松、柏木、侧柏、金錢松、柳杉、榧 樹、麻 櫟、栓皮櫟、白櫟、銳齒櫟、槲樹、苦檔、靑岡、楓香、亮葉樺、响葉楊、楓楊、毛 竹、淡竹、油茶、茶、板栗、核桃;灌木;化香、黄檀、茅栗(以上三种呈灌木狀)映 山紅、野山楂、白檀、山胡椒、山黄;草本有:白茅、菅草、及蕨類。

- (3) 林業發展远景: 营造水源林, 保護本區水庫; 生產用材及特用林, 發展竹材 加工工業
 - (八) 長江中下游平原河堤林区(長江中下游安田堤岸保護林區),
 - 1. 主要森林植被類型: 河岸林、竹园、桑及村莊散生樹。
- 2. 主要森林植物: 垂柳、河柳、錢氏柳、楓楊、桑、灌竹、楝、泡桐、、楸、梧 桐、鳥桕、麻襟、小葉櫟、栉、銀杏、桃、杏、梅、枇杷。
- 3. 林業發展远景: 保護並綠化堪岸湖濱和居民點和城市; 生產民需材及新材並生產系。

(九)四川盆地常綠凋葉林区(四川盆地梯田用材林區)

- 1. 主要森林植被類型: 松林、柏木林、杉木林、櫟林、竹体、常緣關葉樹林、河 岸林及村莊散生樹叢。
- 2. 主要森林植物: 馬昆松、杉木、柏木、柳杉、麻櫟、白櫟、鏡蘭櫟、藝竹、毛竹、桑、楠木、樟、楓楊(本地名麻柳)、椹木、黄連木、楝、梧桐、喜树、香梅、灯台树、白蠟、女贞、柞木、油桐、杜仲、棕梠、茶、柑、桔、黄茑树、鉄雕笆、馬桑、白檀、山胡椒、火把果。
- 3. 林業養展远景: 生產用材、薪材特种林產(特別是桐油); 竹木材 加工 制造業, 及林產加工工業; 牛產果品; 綠化居民點及城市。
 - (十)南方山地常綠林区(或南方山地松杉櫟竹林區)(南方山地用材林區),
- 1. 主要森林植被無型: 馬尾林、杉木林、毛竹林、標樹雞木林, 常稼檔榜林、標 樹萌芽林, 灌木叢林、油桐林、油茶林及茶园。
- 2. 主要森林植物:杉木、馬昆松、黄山松、柏木、柳杉、金縷松、毛竹、斑竹、脊 飾竹、麻壁、雞栗、木荷、酸棗(漆樹科) 榜屬、石礫屬、常綠青杠、楠木屬、阿丁楓、 條樹、樟樹、楓香、槭屬、赤楊葉、楓楊、楝、淡竹、棕褐、油桐、油茶、鳥相、茶、 柑、桔、桃、沙梨、楊ি居、枇杷;灌木有:化香、黄檀、椹木、映山紅、山槐、山鷸 椒、木龍子、白檀、鳥飯樹、茜草樹屬、柃木、野桐屬、釣樟屬、草本有:白茅、芒、 芒箕骨、蕨等。
- 3. 林業發展远景: 大量生產用材(特別是杉木、松村、毛竹及各种硬材), 遊紙原料及特种体產品(特別是桐油、油茶、相油); 整理林區道路及河道, 使成为我國重要用材供应基地, 發展竹木村加工制造業; 發展果品生作及茶葉生產。

(十一) 云南高原季雨常森林区(云南高原特种林园月林园)。

1. 主要森林植被黑型。云南信沐、董山松体、油杉(椰杉)林、落葉樑洋、常綠樑

及儲栲休、灌木叢体。

- 2.主要森林植物:云南松(本地名青松或飛松),華山松(本地名果松)、油杉、 (橘杉)、冲天柏、大鱗肖楠、栓皮櫟、滇青岡、常綠橘栲類、楠木屬、樟、滇楸、滇 楊、大葉柳、滇木荷、黃連木、細葉楷樹、紅椿、柑、砂梨、桃、普洱茶;灌木有: 釣 樟屬、馬醉木屬、杜鵑屬、火把果、小蘗屬;草本多白茅、香茅、芒箕骨等。
 - 3. 林業發展远景: 生產用材、薪材、特种林產並营造水土保持林。

(十二)華南丘陵熱帶、亞熱帶季兩林区: (華南熱帶、亞熱帶經济林區)

- 1.兩廣南部熱帶亞熱帶季雨林區:
- (1)主要森林植被類型:常綠關葉樹林、常綠關葉樹叢林、灌叢稀樹林、松林、 **平原竹叢**,河岸叢林、灌木叢及高草原。
- (2)主要森林植物:馬尾松、水松、常綠醬、栲、常綠青岡、榕屬(大葉 榕、榕、黃葛樹)樟、紅椿、木綿、鳥柏、楓香、鴨脚木、重阳木、千年桐、石栗、大葉合欢、莿竹、甜竹、撑篙竹、青皮竹、單竹、椰子、魚尾葵、蒲葵、雀腎樹、假蘋婆、水榕、交讓木屬、台灣相思、按屬、木麻黃、巴西橡膠、咖啡、白千層、紅千層、风風木、南洋杉、銀樺、八角、柑、桔、荔支、龍眼、洋桃、婆罗蜜、橄欖、鳥 欖、番木瓜、黃皮、香蕉、风梨、灌木有: 露兜樹、黄槿、崗松、油柑、桃金娘、野牡丹、黄牛木、鴉胆子、車桑子、玉葉金花、番荔支科、野桐屬、柴珠屬、釣樟屬、木薑子屬、常見草本有:白茅、菅草、大菅草、竹節草。
- (3) 林業發展远景:發展熱帶特种林產,水果及貴重用材;保持水土;营造海岸 固砂林,防风林及水土保持林。
 - 2.海南島熱帶季雨林亞區。
 - (1)主要森林植被類型: 常綠闊葉樹林、灌木叢林、稀樹林及高草羣落。
- (2)主要森林植物: 鷄毛松、陸筠松、南洋二葉松、海南五葉松、青梅、坡壘、白蘭花屬、楠木屬、常綠儲栲、瓊崖海棠、重阳木、楓香、雀腎樹、榕屬、莿竹類、椰子、檳榔、魚尾葵、刺葵、巴西橡膠、咖啡、荔支、橄欖、婆罗密;灌木有: 露兜樹、黄槿、中平樹、野牡丹屬、銀柴;草本有: 白茅、香茅屬、含羞草。
 - (3) 体業發展远景: 發展熱帶特种經济体及貴重用材,並注意水土保持。
 - 3. 汽南熱帶、亞熱帶季雨林亞區。
 - (1) 主要森林植被類型: 山地熱帶雨休、河谷稀樹林、山地常綠闊葉樹混合林;
- (2)主要森林植物:云南松、常綠青岡類、榕屬、木綿、莿竹、毛椿、樫木、坡 鹽、青梅、鉄刀木、凍、紅椿、芒果、婆罗密、橄欖、檳榔、油棕、白藤屬、香蕉屬、

咖啡、金鷄納、巴西操膠、柚木、灌木有: 柴珠屬、灰木屬、蝦子花、油柑、中平樹; 草本有: 大芒、香茅屬、白茅、金茅屬等。

(3) 林業發展远景: 發展熱帶特种經济林(咖啡、柴膠林、金鶏納)、用材林: 建立特种林產工業;保持水土。

(十三) 台灣复合林区(台灣水源林用材林區)

- 1.主要森林植被類型: 亞高山針葉林、常綠闊葉林、高山耐寒針葉林、熟帶林。
- 2.要主森林植物: 紅槍、台灣扁柏、台灣二葉松、馬尾松、台灣五鬚松、台灣果松、台灣冷杉、台灣云杉、杉木、巒大杉、樟、楠木屬、常綠樹、栲、楓香、台灣赤楊、毛竹麻竹、台灣相思、巴西橡膠、咖啡、柚木。
- 3. 林業發展远景:生產用村,發展熱帶林產品及林產工業;注意森林保護;营造水源調節林,水土保持休。

(十四)天山、阿尔太山耐寒針葉林区(甘新灌溉农牧防護林區的一部分)

- 1.阿尔太山針葉林亞區。
- 一(1)主要森林植被類型:西伯利亞果松林、西伯利亞落葉松林、歐洲云杉林、灌 木叢林。
- (2)主要森林植物:两伯利亞果松、西伯利亞落葉松、西伯利亞冷杉、歐洲云杉、 西伯里亞白樺、园葉樺、歐洲山楊;灌木有:茶藨子屬、麻葉綉球屬、薔黴屬、牙疙疸都食。
- (3) 林業發展远景:保護並合理經营現有森林並擴展水土保持林,調節水源,生 產用材。
 - 2.天山云杉林亞區。
 - (1) 主要森林植被類型: 大山云杉純林、哈密落葉松林、沿河落葉闢葉樹林。
- (2)主要森林植物:天山云杉、落葉松、矮樺、毛樺、天山园柏、新劇核桃、七克斯坦城、樱桃李、小葉屬、忍冬屬、栒子屬、天山花楸、天山衛矛:低处有: 苦楊、醋柳、沙棗、標柳等。
- (3) 林業發展远景: 保護並經营現有森林; 擴大森林面積, 保持水土, 淵節等水水源, 並生產用材。

(十五)西北内蒙內陸盆草原及荒漠区(西北内蒙农牧防護林區)

- 1.主要森林植被類型:河岸楊林、樓柳叢林。
- 2.主要森林植物: 胡楊、小葉楊、讚天楊、桂香柳、楝柳、梭梭、骆驼刺, 日刺, 沙柳、榆、錦鶏兒、麻黃、旱柳。
 - 3. 体業發展远景: 营造农田渠道防護林,固砂林以保護农田及村莊並生產民用封,

工礦用材及新材。

(十六)新疆盆地干草原及荒漠区(甘新灌溉农牧防護林區的一部分)

- 1.主要森林植被類型: 河灘楊林、梭梭林、矮檜叢林。
- 2.主要森林植物: 胡楊、小葉楊、銀白楊、阜柳、楡、杏、葡萄、梭梭、枴棗、矮 槍、駱駝剌、白剌、臭柳。
- 3.林業發展远景: 营造渠道农田防護林及固砂林以保護农田及村莊生產当地工礦和 民需用材及薪材。

(十七) 青藏高原草原区(青藏高原草地畜牧防護林區)

- 1.主要森林植被類型:高川灌叢。
- 2.主要森林植物:柳、榆、高山檜、(柴達木园柏)、高山杜鵑類、薔微屬、栒子屬、翻白木、錦鷄儿屬、麻葉綉球屬。
 - 3. 林業發展远景: 保護現有灌叢並加擴展以保持水土供应薪材及小用材。

(十八) 羗塘高原凍原区(藏北高原寒漠區)

- 1.主要森林植被類型: 高川垫狀灌木叢。
- 2.主要森林植物: 优諾藜, 西藏艾菊、刺磯松、矮錦鷄儿、西藏麻黃、水柏枝。
- 3. 林業發展远景:本區無林業,藏胞作为夏季放牧地。

猫 文 巻 参

- [1] 王 正 1935 中國森林帶區劃之商**権** 农学1(3):44-66, 北平大学农学院
- [2]刘慎諤 1934 中國北部及西部植物地理概論 2(9)424 國立北平研究院植物学研究叢刊
- [3] 刘愼諤等1955 东北木本植物誌 568頁 圖版152 21-29
- [4] 白蔭云 1941 我國林政推進步驟駕議 西北資源 1:305-316
- [5]朱蓮青 馬溶之 李慶遠編譯 1941 中國之土壤概述圖 土壤專刊2:4-95 第8頁
- [6]任美錫 1957 祖國的地形 第三版 第三次印刷 100頁
- 〔7〕李世英 1957 从地植物学方面討論柴達木盆在中國自然區劃中的位置 油印本
- [8]李順卿 1934 中國森林植物現象分布 中國植物学雜誌 1卷3期 243-249
- [9]何敏求 陈尔寿 程之路 1946 中國地理概論
- [10] 何 景 1955 从福建南埠線和溪鎮雨林的發現說到我國东南亞熱帶的林區 厦門大学学报 (自然科学版) 1955年5期31-41
- [11] 侯寬昭,何椿年 1953 中國的紅樹科誌 植物分類学报 2(2):133-157
- 〔12〕侯寬昭,徐祥浩 1955 海南鳥的植物和植被与廣东大陸植被概况
- [13] 陈 植 1949 造林学原論 商务印書館 124-133
- 〔14〕陈 嵘 1934 歷代森林史略及民國林政史料

- [15] 陈 嵘 1936 森林地理(講議)
- [16] 鄭万鈞 1955 樹木学請議(油印本)
- 〔17〕罗開富 1956 中國自然地理區劃草案 中國自然區劃草案:1-20
- [18] 周以良 黃邁章 張玉良 1955 小兴安樹木本植物 133頁
- [19] 奥中倫 1941 青衣江流域的森林
- [20] 吳中倫 1950 黃河流域森林湖杏报告 (未刊印)
- 〔21〕 吳中倫 1952 林業概論 (人民大学講义)
- 〔22〕 吳中倫 1955 我國造林業的成就 生物学通报 11月:29-32
- [23] 吳中倫 1956 中國松屬的分類与分布 植物分類學根 5:131-163
- 〔24〕 吳征鎰 1957 云南东南部的植被類型及其分布情况 (未刊稿)
- [25] 林業部 1954 全國林業區劃草案
- [26] 林豪部造林設計局 1957 中國自然情况131-190頁中之全國林業區劃奪案
- [27] 林業部林業調査隊 1955 大兴安嶺森林調查报告
- [28] 胡先觸結譯 1933 世界植物地理 213頁
- [29] 軍委气泉局 1951 中國气象資料
- [30] 郝景盛 1946 林学概論 303頁(第8頁)
- [31] 姚開元 1957 中國森林分布概况 40頁
- [32] 黃秉維 1940 中國之植物區域 史地資料 1 (1) 19-29 1 (3) 38-52 浙江大學森林系
- [33] 黃潤本 1955 侵襲廣东的台风 中由大学学报(自然科学版) 3期: 89-119
- 〔34〕强宝堃 股月薇 曹 琳 1956 中國气候區劃草梁 中國自然區劃草梁 37-49
- [35] 斯 煒 1947 台风与台灣植物分布關係 台灣省林業試驗所报告第6号
- [36] 虚 整 1947 中國气候總論
- 〔37〕錢崇樹 吳征銓 陈昌篤 1956 中國植被匿劃草案 中國自然區劃草案 85-142
- [38] 謝尼闊夫著 王 汝譯 1953 植物生态学 413頁
- [39] 謝义蛃 閻連洞 紫顆蟹 1954 北京的气候 地理学报 20:71-81
- (40) Allee, W. C., and T. Park, 1939. Concerning ecological Principles. science 89; 166-169.
- [41] Borcheit, J. R. 1947. A new map of the climates of China. Ann. Assoc. Amer. Geog. 37: 167-176.
- [42] Buck, J. L. 1937. Land utilization in China. 494.
- [43] Chapman, B. B. 1933. The climatic regions of China, Bull. Univ. Nanking, Coll. Agr. and For. (New ser.) no. 3; 5-77.
- [44] Cheng, W. C. 1939, Les Forests du Setchouan et du Sikang oriental. Trav. Lab. Forest. Toulouse Univ. 5: 1-223.
- (45) Chu, C. C. 1930, Chinatic provinces of China, Mat. Res. Inst. Meteorology, Nanking.
- [46] De Candolle, A. L. 1855. Geographic botanique raisonnee. 1-11.

- [47] Good, R. 1953. A theory of Plant ge ography. New phyto. 30: 149-171.
- [48] _____1953. The geography of the flowering plants. 2nd. ed. 452.
- [49] Handel-Mazzetti, H. 1930. The phytogeographic structure and affinities of China. The fifth Intern. Bot. Cong. Cambridge, pp. 315-319.
- [50] _____1931. Die pflanzengeographische Gleiderung und Stellung Chinas. Bot. Jahrb. Engler 64:309-343.
- [51] Hou, H. Y., C. T. Chen and H. P. Wang. 1956. The vegetation of China with special reference to the main soil types.
- [52] Hu, H. H. 1933. A comparison of the ligneous flora of China and eastern North America. Bull. Chin. Bot. Soc. 1: 77-97.
- [53] ______1936. The characteristics and affinities of Chinese flora. Bull. Chin Bot. Soc. 2:67-84.
- [54] Lee, J. S. 1939. The geology of China. pp. 528.
- [55] Li, H. L. 1944. The phytogeographic divisions of China with special reference to the Araliaceae. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 96: 249-277.
- [56] Mayr, H. 1925. Waldbau auf naturgesetzlicher Grundlage. Zweite Auf. 563.
- [57] Merriam, C. H. 1894. Laws of temperature control of the geographic distribution of terrestrial animals and plants. Nat. Geog. Mag. 5: 329-238.
- [53] McDougall. E. 1925. The moisture belts of North America. Ecology 6: 329-332.
- [59] Sargent, C. S. 1913. in Wilson, E. H.: A naturalist in western China. xvil-xxxvii.
- [60] Schimper, A. E. W. 1903. Plant geography upon a physiological basis. (Transl. by W. R. Fisher) 839.
- [61] Teng, S. C. 1939 Studies of the Hunba Forest. Sinensia 10: 249-263.
- [62] _____A provinsional sketch of the forest geography of China. Bot. Bull. Acad. Sinica 2: 133. 146.
- (63) Thorp, J. 1936 Geography of soils of China. Tentative map of vegetation groups in China. 46-55.
- [64] Thornthwaite, C. W. 1940
- [65] Tu, C. W. 1935. Climatic provinces of China. Met. Mag. 12: 487-519
- [65] Turill, W. B. 1939. Principles of plant geography. Rew. Bull. 208-237.
- [67] Walker, E. H. 1944 The plants of China and their usefulness to man. Ann. Rep. Smithsonian Inst. 525-362.
- [68] Wilson, E. H. 1920. The Liuklu Islands and their ligneous vegetation. Jour. Arn. Arb. 1: 171-186.
- [69] Wu, C. L. 1950. Forest regions in China with special rescrence to the natural distribution of Pinus, 147.

本文列举的森林植物学名及中名对照

Abies Mill. 冷杉陽

- A. chensiensis Van Tiegh 秦嶺冷杉
- A. Delavayi Franch. 滇西冷杉
- A. Fabri (Mast.) Craib 冷杉 (泡杉)
- A. Fargesii Franch. 法氏冷杉
- A. Faxoniana Rend. & Wils. 毛枝冷杉
- A. Georgii Orr. 長苞冷杉
- A. holophylla Maxim. 白松
- A. Kawakamii Ito 台灣冷杉
- A. siberica Ledeb. 西伯利亞冷杉
- A. squamata Mast. 鳞皮冷杉
- A. sutehuensis (Franch) Rehd. & Wils. 四川冷杉

Acacia confusa Merr. 台灣相思

Acer L. 城場

- A. truncatum Bge. 元宝楓
- A. turkestanicum 土克斯坦城

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle 臭椿 (樗)

Albizzia chinensis Merr. 極樹

A. kalkora Prain 山槐 (山合欢)

Aleurites Fordii Hemsl. 油桐

A. molucana (L.) Willd. 石栗

A. montana (Lour.) Wils. 千年桐(楊桐、木油樹)

Alhagi Desv. 駱駝刺屬

A. camelorum Fisch. 駱駝刺

Alniphyllum Fortunei (Hemsl.) Perkins. 拟赤楊 (赤楊葉)

Alnus B. Ehrh. 赤楊屬(權木屬)

Alnus cremastogyne Burk. 被水

Ax. Ferdinandi-Coburgii Schndr. 水冬瓜

A. Formosana Makino 台灣赤樹

A. japonica Sieb. & Zucc. 赤楊
A. nepalensis D. Don. 早冬瓜
Amorpha fruticosa L. 紫穗槐
Annonaceae 番荔支科
Aporosa chinensis (Champ.) Merr. 銀柴 (Algert a operation and a
Aralia chinensis L. 植木
Araucaria Cunninghamii Sw. 南洋杉
Arctous ruber (Rehd. & Wils.) Nakai. 当年枯
Areca catchu L. (檳榔公) **** ···· ···· ······················
Artocarpus integrifolia L. 婆罗蜜(木婆罗,牛肚子果)
Artemisia 嵩屬 (艾屬)
Arundinaria amabilis McClure 青籬竹 (茶杆竹)
Arundinella anomela Steud. 野古草 (野牯草)
Aster altaicus Willd. 阿尔太紫花
Auricularia auricula-fudae Schrot. 木耳
Averrhoa carambola L. 洋桃 (楊桃)
Baeckia frutescens L. 崗松 (扫把草)
Bambusa pervariabilis McClure 撑篙竹
B. rigida Keng & Keng f. 硬头黄
B. sinospinosa McClure 車筒竹 (新竹) (新竹)
B. texilis McClure 青皮竹
Barringtonia Forst. 玉蕊屬
Berberis L. 小檗
Betula L. 樺木屬
Betula albo-sinensis Burk. 紅樺
B. humilis Schrank. 矮樺
B. insignis Franch. 香樺
B. luminifera Winkl. 克莱樺
B. platyphylla Suk. 白樺
B. pubescens Ehrh. 毛樺
B. siterica 西伯利亞樺

Bischofia trifoliata Hook. 重阳木

Bothrichloa ischaemum (I..) Keng (Andropogon ischaemum L.) 白草 (白羊草)

Broussonetia papyrifera (L.) Vant. 精樹

Brucea javanica (L.) Merr. 獨胆子

Bnrseraceae 橄欖科

Calamagrostis Langsdorfii 大葉章

Calamus L. 白藤屬

Callicarpa L. 柴珠屬

Calligonum mongolicum Turcz. 麻黄蓼 (沙拐棗)

Callophyllum innophyllum I. 瓊崖海棠 (紅厚克)

Camelia sinensis (I.,) O. Ktze 💥

Camelia sinensis var. assamica 普洱茶

C. oleosa (Lour.) Rehd. 油茶

Camptotheca acuminata Dene. 喜樹 (旱蓮)

Canarium album Raeusch. 軟體

C. pimela Koenig. 烏鞭

Caragana Lam. 錦鷄兒屬(棒条)

C. microphylla Lam. 小葉錦鶏兒

Carica papaya L. 番木瓜

Carpinus L. 見风干燥 (鵝耳標園)

Caryota ochlandra Hance 魚足葵

Cassia siamea Lam. 鉄刀木(黑心木.

Cassiope D. Don. 岩質

Castanea mollissima Bl. 板栗

C. Sequinii Dode. 李栗

Castanopsis Spach. 构版

C. scerophylla Schott, 岩髓

Casurina equisetifolia Forst 木麻貞

Catalpa Bungei C. A. Mey. 椒

C. Duclouxii Dode 流椒

C. ovala Don.

Cathyia Chun 銀杉屬

Cedrela sinensis Juss. 香榕

C. toona Roxb. 紅椿

Celtis L. 朴勵

Celtis Bungeana Bl. 黑彈樹

Cercidiphyllum japonicum Sieb. & Zucc. 蓮香樹

Chaemaecyparis formosensis Matsum 紅檀

C. taiwanensis 台灣扁柏

Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin. 竹節草

Chickrassia tabularis 毛椿 (阴麻樹)

·Chosenia bracteosa (Trautv.) Nakai 朝鮮柳 (笆箕柳)

Cinnamomum Camphora Nees 香樟

C. cassia Bl. 肉桂

C. inunctum Meisn. 油樟

Citrus sinensis (L.) Osbeck 柑 (廣柑、甜橙、黄果)

C. deliciosa Tenore 特

Clausena lansium (Lour.) Skeels. 黄皮

Cleistocalyx operculatus (Roxb.) Merr. & Perry. 水翁 (水榕)

Cocos nucifera L. 椰子

Coffea arabica L. 助理

Combretaceae 使君子科

Coriaria sinica Maxim. 馬桑

Cornus controversa Hemsl. 灯台樹

Corylus L. 榛子屬

Cotinus Coggygria (L.) Scop. var. cinerea Engi. 黃檀

Cotoneaster B. Ehrh. 栒子屬

Crataegus cuneata Sieb. & Zucc. 野山楂

Cratoxylon ligustrinum (Spach.) Bl. 黄牛木

Crypteroniaceae 克列潑脫郎科

Crytomeria japonica D. Don. 柳杉

Cunninghamia lanceolata Hook. 杉

C. lanceolata Hook var. Konishii 雷大杉

Cupressus Duclouxiana Hickel. 冲天柏(干柏杉、圆柏)

C. funebris Endl. 柏木

Dacrydium Pierrei Hickel. 陸筠松(製柏)

Dalbergia hueana Hance 黃檀

#FF

Daphniphyllum Bl. 交讓木屬 (虎皮楠屬)

Datiscaceae 大第斯科

Delonix regia Raf. . 鳳凰木

Deutzia Thunb. 搜疏屬

Dilleniaceae 第倫桃科 (五椏果科)

Diospyros kaki L. f. 柿

D. lotus Linn. 君迁子 (軟張)

Dodonaea viscosa L. 車桑子

Dryas L. 仙女木屬

Dysonylum procerum Hiern. 權木 (臭楝)

Elaeagnus angustifolia L. 桂香柳 (沙棗)

Empetrum (Tourn.) L. 岩高蘭

Engelhardia Lesch, 责杞屬

Eriobotrya japonica Lindl. 枇杷

Eucalyptus camaldulensis Dehnhardt 赤桉

E. citriodora Hook, f. 棒樑楼

E. globulus Lab, 藍梭 (灰楊柳)

E. robusta Sm. 大葉桉

E. tereticornis Smith. 細葉桉

Eucommia ul moides Oliv. 性仰

Eulalia Kunth, 金茅屬

Euonymus Linn. 榆河水

Euonymus Bungeana Maxim. 蘇棉木

E. Semenovii Regel, & Herd. 天山亞矛

Eurotia ceratoides (1.,) C. A. Mey, 依若

Euphoria longana Lamb. Hill

Eurya Thunb. 檜

Ficus L. 榕屬 (無花果屬)

F. altissima Bl. 大葉榕(高川榕)

F. lacor Ham. 黄葛樹

F. retusa L. 榕樹

Firmiana simplex (L.) Wight 梧桐

Forsythia suspensa Vahl. 連翹

Fraxinus chinensis Roxb. 白蠟

F. chinensis var rhynchophylla Hemsl. 花曲柳 (大葉白蠟)

F. mandshurica Rupr. 水曲柳

Ginkgo biloba L. "銀杏 (白果)

Gleichenia Linearis Clarke 芒箕骨

Glyptostrobus pensilis (Staunton) K. Koch. 水松

Gossampnus malabarica (DC.) Merr. 木綿

Grevillea robusta A. Cunn. 銀樺

Grewia biloba G. Don. var. parviflora (Bge.) Hand.-Mazzetti 扁担桿(核兒拳头)

Guttiferae 藤黄科

Halimodendron halodendron (1.) Voxx. 鹽豆樹

Haloxylon ammodendron Bge. 棱棱木 (瑣瑣)

Hedysarum

Heyderia macrolepis Li. (-Lihocedrus macrolepis (Kurz.) Bentham, & Hook.

大葉肖楠

Hevea I rasilliensis Muell. Arg. 巴西橡膠

Hibiscus tiliaceus L. 黄槿

Hippophe rhamnoides L. 醋柳 (沙棘)

Hololachne songarica (Pall) Ehrenb. (Reaumuria songarica (Pall) Maxim.) 紅露

Homalium cochinchinensis (Lour.) Bge. 天蓼木

Hopea chinensis Hand.-Mazzetti 坡脚

Hydrangea Linn. 八仙花屬

Illicium verum Hook.f. 八角

Imperata cylindrica (L.) Beauv. 白茅

Indigofera Kirilowii Maxim. 山藍

Juglans fallax Dode 新鸝核桃

研

J. mandshurica Maxim. 刮桃楸

J. regia L. 胡桃 (核桃)

Juniperus 1. 檜柏屬

J. sabina L. 新願同怕

J. semiglobosa Regel 天山园柏

J. squamata Lamb. 高川檜

J. zaidamensis Komar. 柴達木园柏

Kalopanaz pictus (Thunb.) Nakai 刺楸

Keteleeria Davidiana (Franch.) Beiss. 油杉

K. Evelyniana Mast. 滇油杉 (楊杉)

Knema

Koelreuteria paniculata Laxm. 楝樹

Larix, Mill. 落葉松

L. Gmelini (Rupr.) Litvin. 兴安落葉松

L. Gmelini (Rupr.) var. Principis-Ruprech ii (Mayr.) Pilger. 華北蒂葉松

L. olgensis Henry 長白菸葉松(黃花松)

L. Potaninii Batal. 新杉

L. siberica Ledeb. 西伯利亞落葉松

Lecthlqacee 田港行

Ledum palustre I. 喇叭茶

Lespedeza ticolor Turca. 胡枝子

Ligustrum lucidum Ait. 女贞

Lindera Thunh. 釣樟愿

L. glauca Bl. 山胡椒

Lingnania McClure 期代版

Liquidambar formosana Hance 概算

Liriodendron chinense Sarg. 粉学楸 (馬掛木)

Lit chinensis Sonn. 游支

Lithocarpus Bl. 石顶侧端(石间侧线)

L. cleisiocarpa Rehd. & Wils. 包櫟樹

L. vifidis Rehd. & Wils. 雅州石櫟

Litsea Lam. 木薑子屬

Litsea cubeba (Lour.) Pers. 木喜子

Livistona chinensis R. Br. 蒲葵

Loropetalum chinense R. Br. 槛木 (紙末花)

Lycium chinense Mill, 枸杞

Macaranga denticulata Muell. Arg. 中平樹

Magnoliaceae 木蘭科

Mallotus Lour. 野桐屬

Malus pumila Mill. 蘋果

Mangifera indica L. 杧果 (樣果)

Mel al euca Leucadendron L. 白千層

Melastoma Burns. ex L. 野牡丹屬

Melia azedarach L. 棟

Metasequoia glyptostroboides Hu & Cheng 水杉

Michelia L. 白蘭花屬 (含笑花屬)

Miscanthus sinensis Anders -

Moraceae 桑科

Morus alba L. 桑

Musa paradisiaca L. var. sapientum O. Ktze. 香蕉

Mussaenda L. 玉葉金花屬

Myrica rubra Sieb. & Zucc. 楊梅

Myricaria Desv. 水柏枝屬

Myripnois dioica Bge. 螞蚱腿子

Myrsinaceae 紫金牛科

Myrtaceae 桃金娘科

Nitraria Schoberi L. 白刺 (泡泡刺)

Ostryopsis Davidiana Dene. 虎榛子

Paliurus ramosissimus Poir. 鉄籬笆 (馬甲子)

Palmae 棕梠科

Pandanus tectorius Parkins 黨兜樹

686

Paulownia Fortunei (Seem.) Hemsl. 海桐

Pentacme 白柳安屬

Phellodendron amurense Rupr. 黃波罗

Phoe'se Nees 楠木廟

Phoebe Bournei Yang (Machilus Bournei) 楠木

Phoenix hanceana Naud. 刺葵

Phragmitis communis Trin. 蘆葉

Phyllanthus emblica I. 油柑(餘甘子、滇橄欖)

Phyllostachys tam' usoides Sieb. & Zucc. 斑竹

P. edulis (Carr.) Houzeau de Lehaie 毛竹 (孟宗竹、南竹)

P. pu'erulla (Miq. Munro 淡竹

Picea asperata Mast. 粗枝云杉(云杉)

P. trachytyla (Franch.) Pritz. 垂枝云杉 (麥吊杉)

P. jezoensis (Sieb. & Zucc.) Carr. 魚鰈松

P. Koyamai Shiras 紅皮臭

P. likiangensis (Franch.) Pritz. 魔江云杉

P. morrisonicola 台灣云杉

P. neoveitchii Mast. 尖葉云杉

P. o'ovata Ledeb. 歐洲云杉

P. purpurea Mast. 紫果云杉

P. Schrenkiana Fisch, & Mey 天山云杉

P. Wilsonii Mast. 青杆

Pieris D. Don. 馬醉木脑

Pinus Armandii Franch, 華山松 (果松)

P. Armandi Fr. var. Mastersiana Hayata 台灣果松)

P. Bungeana Lucc. 白皮松

P. cembra L. var. siberica Loud. 西伯利亞果松

P. densata Mast. 四版社

P. densiflora Sieb. & Zucc. 赤松

P. insularis Endl. (= P. yunnanensis Frand.) 云南松

- P. Koraiensis Sieb. & Zucc. 紅松 (海松)
- P. luchuensis Meyr. 台灣二葉松
- P. luchuensis Meyr, var. hwangshanensis (Hsia) Wu 黃山松
- P. Massoniana Lamb. 馬尾松
- P. Merkusii Junghuhn & De Vries 南洋二葉松
- P. parviflora var. Fenzeliana (Hand.-Mazzetti) Wu 海南五鬚松
- P. parviflora var. morrisonicola (Hayata) Wu
- P. pumila Reg. 偃松
- P. sylvestris L. var. mongolica Lith. 樟子松
- P. tabulaeformis Carr. 油松
- P. Wallichiana A. B. Jacks. (= P. excelsa) 乔松

Pistacia chinensis Bge. 黃連木

- P. vera L. 阿月渾子
- P. weinmannifolia J. Poiss. 細葉楷樹
- Platycarya strobitacea Sieb. & Zucc. 化香

Podocarpus imbricatus 鷄毛松

Populus adendpoda Maxim. 响葉楊

- P. alba L. 銀白楊
- P. canadensis Moench. 加拿大白楊
- P. cathayana Rehd. 青楊
- P. euphratica Oliv. (P. diversifolia Schrenk.) 胡楊
- P. lasiocarpa Oliv. 大葉楊
- P. Maximowiczii Henry 遼楊
- P. nigra, L. var. italica Muehch. 黑楊
- P. nigra I. var. thevestina (Dode) Beau. 鑽天楊 (箭桿楊)
- P. Purdomii Rehd. 柏化楊
- P. Simonii Carr. 小葉楊 (水桐)
- P. tomentosa Carr. 毛白楊
- P. tremula I. 歐洲山楊
- P. tremula L. var. Darvidiana (Dode) Schneid. 山楊
- P. Wilsonii Schneid. 椅楊

P. yunnanensis Dode. 演楊

Potentilla fruticosa L. 關白木

研

Prunus armeniaca L. 杏

P. divaricata Ledeb. 樱桃李

P. mume Sieb. & Zucc. 楠

P. persica (L.) Batsch. 挑

P. pseudocer asus Lindl. 樱桃

P. salicina Lindl. 李

Prinsepia uniflora Batal. 狼牙刺

Pteridium aquilinum Kuhn. ji

Pterocarya stenoptera Dc. 楓楊 (平柳、麻柳)

Pteroceltis Tartarinowii Maxim. 青椒(金錢樹)

Pueraria hirsuta Schneid. 35

Pyracantha crenato-serrata (Hance) Rehd. 火把果(碎楂子)

Pyrus Bretschneideri Rehd. 白梨

P. serotina Rehd. 沙梨

Quercus acutissima Carr. 麻櫟

Q. aliena Bl. 棚櫟

Q. aliena Bl. var. actuesserrata Maxim. 銳齒粥櫟

Q. Baronii Skan. 蓝子樹

Q. Chenii Nakai 小葉櫟

Q. dentata Thunb. 柳樹

Q. Fabri Hance 白樂

Q. glauca Thunb. (Cyclobalanopsis glauca) 青剛櫟

Q. liaotungensis Koidz. 途車櫟

Q. mongolica Fisch, & Turez. 蒙古櫟

Q. Schottkyana Rehd. & Wils. 汽青岡 (灰綠葉儲)

Q. serrata Thunb. 鋭齒櫟

Q. spinosa David. 鉄葉子

Q. semicarpifolia Sm. 高田縣

Q. varialilis Bl. 格皮樂。

Randia L. 茜草樹

Rhamnus crenatus Sieb & Zucc, 川黄

R. parvifolia Bge. 鼠李 (黑豆樹)

Rhizophoraceae 紅樹科

Rhododendron L. 杜鵑屬

R. dahuriccum L. 兴安杜鵑

R. molle (Bl.) G. Don. 羊躑躅

R. Simsii Planch 映山紅

Rhodomyrtus tomentosa (Ait.) Hassk. 桃金娘

Rhus chinensis Mill. 鹽屬木

R. verniciflua Stokes 漆

R. punjabensis Stew. var. sinica (Diels) Rehd. & Wils. 青數楊

Ribes L. 茶顏子屬

Rolinia pseudoacacia L. 洋槐 (刺槐)

Rosa L. 薔薇屬

Sabiaceae 清风藤科

Saccharum ar undinaceum Retz. 大芒

Salix babylonica L. 垂柳

- S. Cavaleriei Leveille 大葉柳
- S. Chienii Cheng 錢氏柳
- S. flavida Chang & skv. 砂柳
- S. Matsudana Koidz. 早柳
- S. purpurea L. 栏柳
- S. Wilsonii Seem. 河柳

Santalaceae 檀香科

Sapindaceae 無患子科

Sapium sebiferum Roxb. 息柏

Sassafrus tzumu Hemsl。 檫木

Scheffera octophylla Harms. 鴨脚木

Schima confertiflora Merr. 木荷

研

Sinarundinaria Nakai 冷竹

Sinocal amus affinis McClure 其竹

S. latiflorus McClure . 甜竹

Sophora japonica L. 槐

S. viciifolia Hance 白刻針

Sorbus tianschanica 天山花楸

Spiraea L. 麻葉綉球屬 (綉縫菊屬)

Spodiopogon sibericus (Steud.) Trin. 大油芒

Spondias axillaris Roxb. (= Choerispondias axillaris Burti & Hill.)

Sterculiaceae 梧桐科

Sterculia lanceola'a Cav. 假蘋婆

Sireblus asper Lour. 雀腎樹

Stipa Bungeana Trin. 羊鬍髭草

Syrax L. 安息香屬

Symplocos paniculata (Thunb.) Miq. 白檀 (灰木)

Taiwania cryptomerioides Hayata 台灣杉

Tamarix chinensis Lour. 控柳

Tectona grandis L. 柚木

Tetrameles (Datiscaeeae) 四枝木

Theaceae 茶科

Themeda gigantea (Carr. Hack. 大菅

T. triandra Forsk. 菅 (黄白草)

Thuja orientalis (Biota orientalis Endl.) 側柏

Tilia L。 機屬

T. amurensis Rupr. 籽欖 (阿穆尔靚)

T. mandshurica Rupr. & Maxim. 糠根

Torreya grandis Fort. 框樹

Trachycarpus Fortunei (Hook, f.) H. Wendl.)

Tremalla fuciformis Berk. 銀耳

Tsuga chinensis (Franch,) Pritz. 食杉

Tsuga yunnanensis (Franch.) Mast. 云南鉄杉

Ulmus laciniata (Trauv.) Mayr. 青楡

U. macrocarpa Hance 黃榆

U. pumila L. 榆(白榆)

Vaccinium bracteatum Thunb. 烏飯樹

V. uliginosum L. 都食

V. Vitis-idaea L. 牙挖疸

Vatica astrotricha Hance 青梅 (油楠)

Viburnum L. 英蓮屬

Vitex negundo L. 荆条

Vitis vinifera L. 葡萄

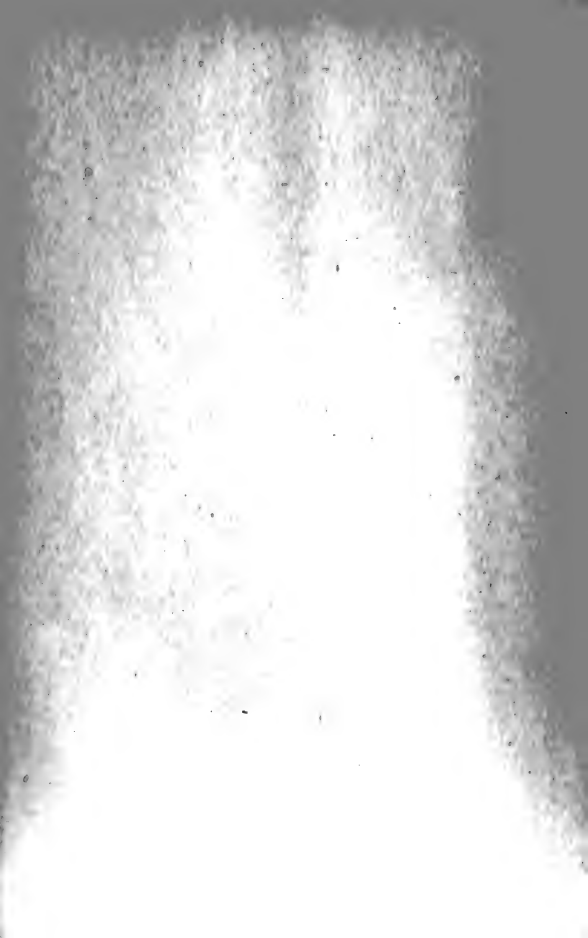
Wordfordia floribunda Salish. 蝦子花

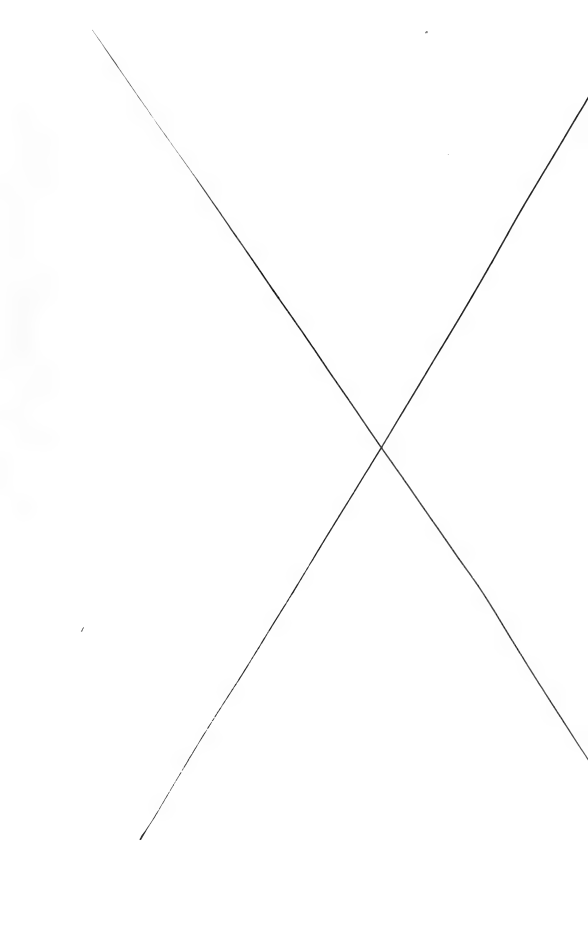
Zanthoxylum simulans Hance 花椒

Zel kova Schneideriana Hand:-Mazzetti

Zizyphus sa'iva Gaertn. 楽

Z. spinosus Hu. 酸棗 (棘)







幾種桉樹种子品質檢驗报告

葉 桂 艷*

(造林研究室)

目 錄

- 一、目的
- 二、檢驗的樹种与方法
- 三、結果
 - (一) 大葉桉
 - (二) 檸檬桉
 - (三)野桜与窿縁桉
- (四) 其他: 赤核、細葉核、彈帽枝、白菜桉、E. sp。四、結論。

一、目的

林木种子是育苗造林的先决条件,其品質的好坏是直接影响造林的成果;而楼樹种子一般都很細小,並含有很多發育不完全的种子(称为癟粒)与种皮等雜物, 純度很低,蒴果含种量与种子發芽等情况亦不明瞭,因此需要了解楼樹种子的品質。才能找出播种量的依据,合理地使用种子,避免幼苗过密或过疏的現象,並提高苗木的質量与產量。

現在華南各地大量地种植**枝**樹;我們为了配合林業建設的需要,1955年在廣西沙塘 林業試驗站進行8种**桉**樹种子的品質檢驗。現將檢驗的結果提出报告,以供育苗工作者 参考与討論。

^{*}本項工作在1955年由林業科學研究所与廣西沙塘林業試驗站合作進行。参加工作人員: 林業科学研究所: 葉桂艷,廣西沙塘林業試驗站: 陈德卿、麥昌金、刘君上等同志(僅参加土壤發芽試驗),在採种工作中得到華南農學院林学系,廣西羊角山苗間及廣西茅桥林場等單位的协助,在技術方面由陽含熙研究員指導。

二、檢驗的樹种与方法

樹种: 大葉楼 (E. robusta), 檸檬楼 (E. citriodora), 野楼 (E. rudis), 鷹線楼 (E. exserta), 赤楼 (E. camaldulensis), 細葉桉 (E. terteicornis), 彈帽楼变种 (E. sexania var. Contrictas) 白菜桉 E. amplifolia, 与 Eucalyptus sp. 等 8 种。

方法: 先在廣西柳州、沙塘,等地區选定母樹,於 5 月份与 8 月份採集种子二次,採时將同一株樹上而不同时期成熟的蒴果(即种子成熟後留樹一年或二年的蒴果)分別採集与处理,並分別進行 6 个項目的檢驗。

(一)每百公斤蒴果含种子量(包括癟粒)的調查方法

每种蒴果採集1-5公斤左右(有些桉樹結实量很少,所取的試料也少)为試料。 採回來的蒴果,分別称其重量,加以記載,然後攤在篾織的簽箕上(下用紙機好),放 阳光下曝晒;大葉桉晒1天半至2天;檸檬桉,彈帽桉晒二至三天;赤桉,細葉桉及其 它桉樹晒1天半。其种粒股出後,用1mm²孔眼的篩(檸檬桉用9mm²孔眼的篩)篩出 种粒,称其重量,計算出採下时每百公斤蒴果所含的种子量。

(二)每公斤种子(包括濂粒)的純种子 粒数調查方法

試料从种子的總量(比平均样本的重量大 8 倍以上)中,用點选法取出10克, (檸檬 楼用对角線取样法; 因其种子較大, 种皮等維物小, 如用點选法不能代表全部种子。) 舖在玻璃板(下襯白紙)上, 用載玻片很細心地將其中已發育的种子檢出,並數其粒數, 然後換算出每公斤种子的純种子粒數。

(三)种子純度检查方法

种子的純度是指純种子的重量,估供檢查試料的多少,用百分率求表示;檢查的方法与每公斤种子的純种子粒數調查方法相同;把种子分成純种子,騙粒及其它無生命(包括樹枝,果皮,沙上等)的物質。分別称其重量(用100分之1的天秤),求出純度。其計算公式如下;

純度(%) = <u>純潔种子量</u>-100 供檢查試料-100

容許誤差範圍0.05克

(四)千粒重檢查方法

干粒重是指1000粒純种子的重量,用公分(克)來表示; 从純种子中取出試料,分成四組或二組,每組1000粒(有的每組500粒),分別称其重量(用千分之一的天秤), 然後算出平均干粒重。組間誤差範圍5%以內。

(五)發芽試驗方法

1.室內发芽試驗

从純种子中取出 400 粒,以 100 粒一組分成四組;用 0.1% 福尔馬林溶液消毒(浸 五分鐘),然後分別播於發芽床中。發芽床是用玻璃培养皿(經过沸水消毒),內鋪一 層很薄的潤濕葯棉,上再攤一層經消毒的紗布,培养皿放置在室內的桌上。

播种後每日在一定时間內檢查發芽粒(当种子胚根的長度超过該种子長度一倍以上 时,为發芽粒)腐爛粒,並注意發芽床的濕度。將每日的發芽數記入表中。同时每日下 午二时記載室內气溫。在發芽过程中連續五天,到每天發芽數不足1%时,即为發芽終 止期。

試驗結束後,对未發芽的种子剝開种皮,鑑別其新鮮粒、腐坏粒及空粒等情况。 發芽率的計算:發芽种子的粒數佔供試總粒數的百分比,为發芽率。

發芽势的計算: 自种子開始發芽至開始减退的第一人之間所發芽的粒數, 对供試總 粒數的百分比, 为發芽势。

2. 土壤發芽試驗

土壤發芽試驗在沙塘体試站的苗圃中進行,当地是黄色粉砂黏壤土。整地方法与普通育桉苗同, 床面土打碎後与草木灰拌匀, 攤平; 然後用竹竿格成面積 1 平方市尺(0.111m²)大的方塊为發芽床。同时也用木箱作播种箱,放置通风的茅房內。

每种种子以100粒一組,分成四組,經过0.1%福尔馬林溶液消毒;分別播於每一方塊的發芽床中或木箱中(每平方市尺〔0.111m²〕面積播种 100 粒),隨即盖一層草木灰,上面再盖上一層稻草(開始發芽即除去),然後搭蔭棚。播後每天淋水,保持土壤潤濕。有时为了防止虫害,噴0.5%六六六溶液。

观察,記載及計算方法与室內發芽試驗同。發芽粒的計算标准以胚芽或子葉露出土面时为正常發芽。

(六) 生产適用

生產適用率以下列公式計算;生產適用率= 純度(%)×發芽势(%)

三、結 果

(一)大葉桉

大葉桉的蒴果每百公斤約有 3-6 公斤种子。但其每年所產的蒴果,含种子量有些 差異;例如在廣西沙塘,1955年 8 月份从二株母樹上採集的蒴果;在1953年成熟的蒴果 每百公斤有种子4.8公斤,1954年成熟的每百公斤有种子5.7公斤,1955年成熟的每百公 斤只有种子3.1公斤。

本种楼樹的种子,每公斤含有純种子 8 — 12万粒左右,最多的有16万多粒,少的只有 2 万多粒。种子中瘍粒含量很多,一般都佔94 — 98%以上,因此純度很低,如在廣西沙塘,1955年 8 月从二株母樹上採的种子,1953年成熟的,純度 2.68%; 1954年成熟的,純度 3.2%; 而 1955年成熟的,純度只有 1.89%。 又在廣西南寧茅桥採的种子,1954年成熟的,純度0.7%; 1955年成熟的,純度 1.15%。 从上面也說明,由於种子產地的不同和結实年度的不同,因而影响种子的純度。同时也影响每公斤种子所含的純种子粒數。

本种楼樹的种子成熟後,留在樹上时間过久,其生活力喪失非常顯著;如在廣西沙塘,1955年8月从二株母樹上採集的种子,1955年成熟的,發芽率85.75%; 1954年成熟的,發芽率44.5%; 1953年成熟的,因在樹上留了兩年,因此發芽率只有11%;在廣西茅桥採集的种子,也是同样的結果(表1),由此可見大葉桉种子,成熟後,留樹上时間愈久,其發芽率也愈低。

5月份採下的种子, 貯藏在布袋內, 到当年9月份, 共發芽未見減退, 如表1中的 实例, 1955年5月採的种子, 在6月与9月份試驗, 得到同样的結果。只有1953年4-5月成熟的种子, 在1955年5月採下, 当年六月份的發芽率61.75%, 而到当年9月份的 發芽率只有48.5%, 这可能由於种子留樹上的时間过久, 因而生活力就迅速地喪失。

在平均'(溫28C°左右时,种子發芽势的天數, 2-4天; 發芽率的天數, 8-12天。如种子品質好,其發芽率的天數只有3-4天

本种模樹种子土壤務基率是小於室內所得的發芽率 这次試驗: 室內發芽率44.5% 时,土壤则为34%; 室內發芽率85.75%时,而土壤则为43-50% 左右。

(二)檸檬桉

本种桉树蒴果,含种子量很少。每百公斤一般只有2-3公斤种子。最多的有4.5公

斤,少的只有1公斤多,这因產地的不同,其蒴果含种子量也不一致。

本种楼樹种子,在不同地區採集,其所含的純种子粒數及純度,千粒重等都有顯著的差異。例如在廣西柳州羊角山採的种子,每公斤有純种子16—18万粒,純度65—70%,千粒重3.7—4克;在廣西南寧茅桥採的种子,种粒較大,与其它地區採的相差一倍左右,每公斤只有純种子8万多粒左右,純度55.65%,千粒重達6.244克(表2)。

优良的种子,發芽率可達80-90%以上,但有些品質差的,發芽率只有2-25%。 其不發芽的种子,在播後第三天即長出很多的菌絲,根据廣西沙塘农業試驗站植保系檢查,是黴菌(Mucor sp.)与鐮刀菌(Fusarium sp.)。成熟的种子留在樹上时間愈久,感染这种菌愈嚴重。从發芽試驗的結果中,可以証明;如在廣西柳州羊角山,同一株樹上,同一期成熟的种子,5月份採的,發芽率25.5%;而8月份採的,發芽率只有2%,其它全部黴爛。同时在同一株樹,不同时期成熟的种子,其受害的程度也不一样,如在廣西柳州羊角山1955年8月从同一株樹上採集的种子;当年3-4月成熟的有98%黴爛;当年6月份成熟的有88%黴爛;而在当年8月份成熟的(即剛成熟)只有3.75%黴爛。其它地區採的种子也有發現这种病菌。这是值得注意的問題,受了病害的种子,發芽率非常小,直接影响育苗造林工作。

在平均气温28°C时,种子發芽势的天數,3-5天,發芽率的天數,一般都在7-10天左右。

种子的土壤發芽率(45-60%左右)小於室內的發芽率,但播种在播种箱中,發芽率也可達89%,与室內發芽差不多,这因播种箱是設置在通风的茅房內,土壤水份比坊 圃中蒸發慢,同时虫害也少,因此發芽率比坊圃中土壤發芽率高。

(三)野桉, 窿縁桉

此兩种楼樹种子的千粒重,一般都在0.2-0.36克。据我們檢驗,在8月份採的种子都比5月份採的重一點。如在廣西沙塘,同一株母樹上,同一期成熟的野**桉种子**,5月份

探的,千粒重0.241克;而8月份採的,千粒重0.304克。但其發芽率並 沒 有 多 大 的 兼 别。

野桉种子,在廣西柳州採的,每百公斤蒴果約有8公斤种子,每一公斤种子有纯种子28-38万粒。純度6-7%,在廣西沙塘地形較平坦的林分內採的种子,每百公斤蒴果有8-10公斤种子。每公斤种子有純种子10-18万粒,純度3-4%。而在同地區邱陵地中部的行道樹上採的种子,每百公斤蒴果只有4-5公斤种子,每公斤种子純种子只有4万粒,純度只有1.4%,比林分內採的种子相差得多,这可能在邱陵中部的行道樹,受风客較大,影响雌蕊受粉,使蒴果中所含的种子量及种子純度比林分中低。

圖線楼蒴果所含的种子量較多,每百公斤約有18-24公斤种子。每公斤种子的純种子粒數及純度,各地區不同,在廣西沙塘採的种子,每公斤有純种子22-30万粒; 純度8-10%。在廣州石牌採的种子,每公斤有純种子32万粒純度7.4%。

此雨种楼樹种子在平均气温28[°]C时,發**芽势的天數2-4**天。發芽率的天數 7-10天 左右。

艦級核种子的土壤發芽率80-93%。与室內發芽試驗得到同样的結果。**野核的土壤** 發芽率也可達90%左右。

(四)其 它:

赤楼、細葉楼、彈帽楼变种、白菜楼及Eucalyptus. sp等。这幾种楼樹只操集1-2株母樹上的种子,檢驗結果如下:

- 1.赤桉种子,在沙塘9年生的母樹上採集的,每百公斤**朔果有**9—12**公斤种子,每公** 斤种子有純种子10—14万粒,千粒重0.21克,發芽率75—80%以上。而在同地區,同样 的立地条件,採集19年生母樹上的同期种子,每百公斤**朔果只有**5—6公斤种子,每公斤 种子有純种子18—24万粒,千粒重0.15克,资芽率35—53%(表4)从上証明,採种母 樹年齡不同,而關係到种子的品質。
- 2. 細葉樓种子,在廣西柳州羊角山採的,每公斤約有純种子8万粒,純度2.98%干粒重0.356克。在廣州石牌採的,每公斤有純种子34万多粒,純度7.4%,干粒重0.205克。兩个地區差異非常順著。本种种子的發芽率60-70%,(表4)。
- 3. 彈帽被变种的种子、在25年生的母樹上採集、純度2-1.5%、干粒面 0.2-0.3克,每公斤有純种子 6-10 万粒左右、發芽率只有 20-30克,其中空粒佔 50-60% (表4°。这可能由於母衛年齡較大、生長衰退、血影响种子的質量、同时本种桉樹的蒴果;成熟後留樹上豆久、不易開裂、种子也很难取出。如我們在1955年8月採集当年4-

5月成熟的蒴果,晒了4、5天,大部份開裂,而其它**桉**樹的蒴果,只晒2、3天即 全 部開**裂**。

- 4. 白菜樓,本种楼樹的种子特別細小,每公斤的純种子粒數也特別多,有108-148 万粒。每百公斤蒴果有种子13公斤左右。种子的純度11.8-15.6克,千粒重0.1克,發 寿率44-53.5%, (表4)
- 5. Eucalyprus sp. 本种桉樹蘋果,每百公斤有种子7.5公斤。种子的千粒重0.28克左右,發芽率45-50%,其中空粒佔40-50%左右,每公斤的純种子粒數及純度,1954年-51955年所產的相差一倍左右,如1954年4-5月成熟的,每公斤有純种子36万多粒,純度11.2%,而在同一桉樹上1955年4-5月成熟的,每公斤只有18万多粒,純度4.92%。(表4)

以上各种楼樹的种子在平均气溫28°C时,發芽势的天數,3-5天左右,發芽率的天數,一般在8-15天左右(表4)。种子的土壤發芽率一般都小於室內發芽率。如赤 楼种子土壤發芽率50-60%左右,而室內發芽率77.7%。細葉楼种子土壤發芽率53%,而室內發芽率63%。但白菜桉,的种子,土壤發芽率反而高於室內發芽率。

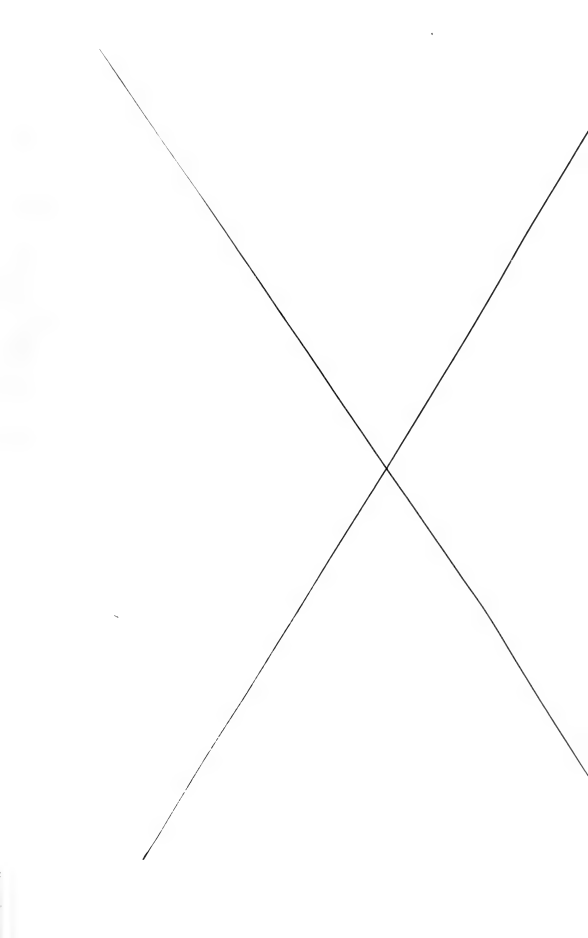
四、結論

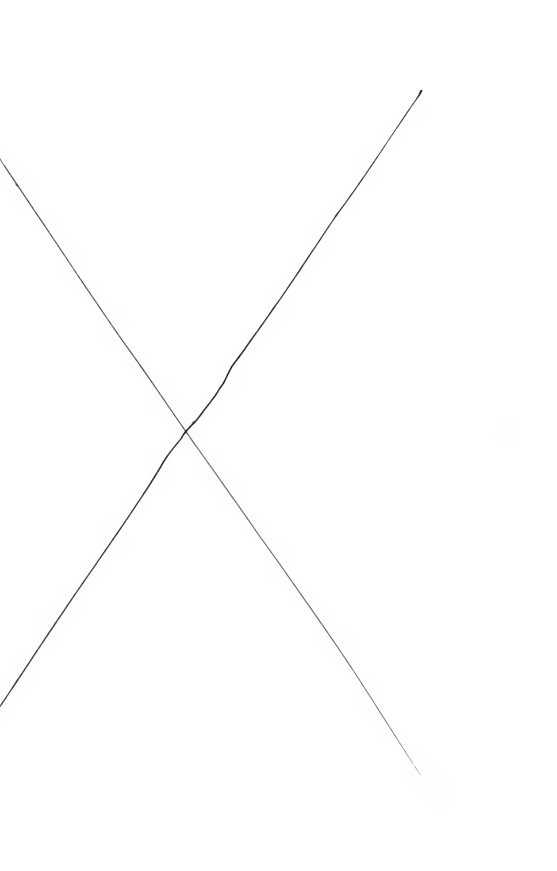
楼樹在華南各省都有分佈,种類亦頗多,而我們僅在廣西的柳州,沙塘及茅桥等地 區採集數种桉樹的种子,進行試驗,獲得以下一些初步的結論。其中蒴果所含的种子 量,純度及發芽率等項目的絕对數值,由於試驗样品不多,地區不够廣泛,並不足为該 品种的代表性數值。

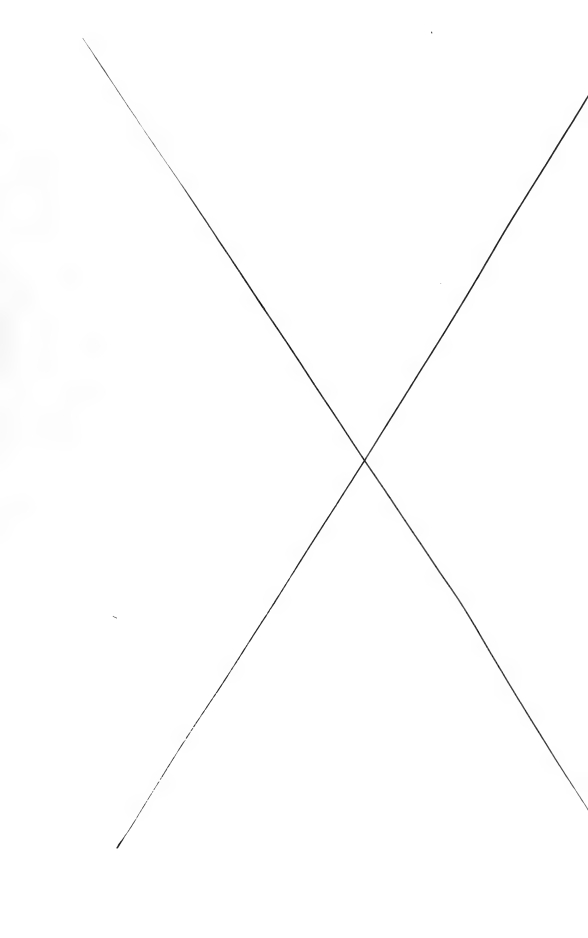
- (一) 从上面的結果中証明,供試各种桉樹种子的品質,彼此間差異很大。如檸檬 桉蒴果,每百公斤只含有1-4公斤的种子; 而鑑綠桉蒴果,每百公斤含有18-24公斤的 种子。大葉桉种子每公斤只有4-12万粒左右的純种子; 而白菜桉种子每公斤有108-148 万粒左右的純种子。大葉桉种子的純度 1-4%,而檸檬桉种子的純度 30-40%。其它 千粒重及發芽率也是如此(参見前列各表)。因此使用播种量时,必須根据各种桉樹种 子的品質來決定。
- (二) 供試各种桉樹 (除檸檬桉外) 的种子中,癟粒含量很多,一般佔總种子85% 以上。最多的蓬到98.47%。
- (三)大葉**核**与檸檬梭的种子,成熟後留在樹上过久,其生活力的喪失及病的危害 很大,使种子的品質顯著降低(参見前列各表)。因此当种子成熱时,即進行採集,才 能獲得較高的品質。同时也可避免一部分种子,因長时期的风吹且晒而失散。現在有人

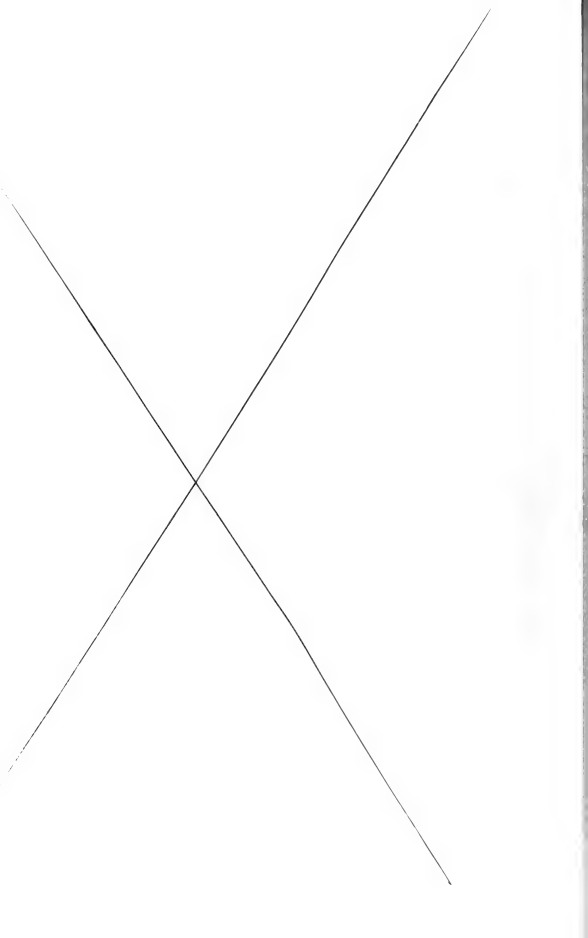
認为楼樹的种子可隨时採集,而沒有注意到种子品質的好坏,这是不很合理的。

- (四) **檸檬桉种**子的病害,各地(指試料採集的地區,) 採集的种子都有發現。而 且有的很嚴重,这是值得注意的問題。
- (五)大葉桉, 鑑綠桉, 細葉桉, 赤桉, 檸檬桉等种桉樹的种子, 在5月份操下。 貯藏布袋中, 挂在通风的地方, 到当年9月份進行發芽試驗, 其發芽率与操下 时 登芽率 相一致。其中鑑綠桉与細葉桉的种子, 貯藏一年, 其生活力未見喪失。由此証明, 这些 桉樹的种子, 在5月份成熟时採集, 到当年10月至第二年春季播种, 其發芽力不致 受到 損失。
- (六) 被樹种子的土壤發芽率一般低於室內發芽率,其主要原因:由於坊國地容易 乾燥,使土壤濕度不够;同时虫害較多,种子常受到損失,因此播种後要特別 注意 淋水,保持土壤濕度,並要防止虫害。
- (七) 桉樹种子,在6月份与9月份(平均气溫28°C左右)室內試驗,發芽勢的天數,一般2一5天。發芽率的天數,一般8—12天。种子在播後第三天即開始發芽,並且非常整齐。
- (九)各种楼樹的种子品質,隨產地、結实年度、採种期、母樹年齡、立地条件及 个体变異等等的不同,而有顯著的差異。因此为了合理的使用种子,避免播种苗並疏並 密的現象,在播种前必須進行品質檢驗。









关於杉木林的生長和撫育問題

森林經營研究室*

杉木是我國南方的一个很重要樹种。目前在我國的湖南、貴州、廣西、廣东、福建、安徽、江西等省生長着面積相当大的杉木人工林。这些杉木林在我國目前的木材供应上起着相当重要的作用。隨着我國建設事業的發展和十二年綠化祖國任务的提出,杉木林的面積將日益擴大,它在國家建設中的作用也將日益加强。在这种情况下,加强对杉木的研究,就成为一个非常迫切的任务。

近幾年來,在林業刊物上曾經發表了許多關於杉木的文章,这些文章大部分是根据 作者們的实地調查和訪問安民經驗而提出的,这些文章多牽涉到造林問題,而对杉木的 經費問題特別是撫育採伐問題却很少討論。甚至个別的文章中,对於在目前的杉木栽植 審度下应否進行撫育採伐提出了怀疑的意見,当然对於杉木林中進行撫育採伐的步驟和 *方法也就無从提出肯定的意見了。

在这篇文章中,根据我們的观察訪問以及本所森林經理研究室幾年來關於杉木生長的調查材料,提出对於目前在杉木林區進行撫育採伐的初步意見。

我國杉木林主要都是人工营造的單純林。解决杉木林撫育採伐問題的基礎是要了解它的生長發育規律。我們对这些規律認識得愈深刻,所提出的經营措施才会有科学的依据。因此,我們將要首先分析一下杉木林的發育,自然稀疎以及密度与杉木生長的關係,然後在这个基礎上再討論杉木林有無撫育採伐的必要性、杉木林撫育採伐的開始期、採伐强度,重复期,撫育方法等問題。

一、杉木林分的發育和自然稀疎

森林的發育与撫育採伐时期和撫育採伐强度的確定有着直接關係,自然稀疎是森林 發育的一个基本規律,並且它与撫育採伐的關係更为密切。因此、我們將着重提出从自 然稀疎的角度來討論杉木的發育問題。

^{*} 合作單位: 北京林学院、恒建農学院及配建环業廳。

工作人員: 張重忱、張德洪、陈潔如、楊鴻玲、楊永祥、朱智原、楊叔明、徐化成、章景百、

何友釗、詹全海、李大智。

负 青 人: 王宝田。 不交执筆人: 徐化成。

無論任何樹种在特定的条件下都要求一定的地上和地下的空間(营养面積),並且 隨着年令的增長,它所要求的空間也日益增大。於是,在一定面積上的林木於一定期間 內即開始處到营养物質的不足。在这种情况下不同的个体產生了不同的結果,一部分处 於其它樹冠下的弱小个体即開始不断的死去。这就是我們所指出自然稀鍊过程的实質。 既然这个过程是森林發育的普通規律,当然杉木体也不能例外。在我們的調查中,杉木 林中枯立木的廣泛存在也証明了这一點。我國杉木林栽植較稀这个事实对於自然稀鍊过程的特點也会有所影响。揭露这些特點是我們的任务。

在研究自然稀疎的問題中,我們首先注意到自然稀疎的開始时間問題。我們根据在 閩北南平,三元等地調查材料中的枯立木記載制成了下表(表1)

年齡	1000-1500	1501-2000	2001-2500	2501-3000	3001-3500	3501-4000
10-15					Δ	×
16-20			Δ	Δ×	×	* 1
21-25		Δ	×	*	*	
26-30	Δ	×	*			
31-35	×	*				
36-40					1	
41-45	*					

表 1、自然稀疎顯著开始年龄与栽植密度及地位級关係

△代表 Ir - IB 地位級自然稀疎顯著開始年齡

×代表 16 - Ia 地位級自然稀疎顯著開始年齡

表1說明了杉木人工林自然稀疎的開始时期是要决定於地位級和栽植密度的。地位 級与自然稀疎開始时期的關系是很顯然的。土壤条件越好,每株樹木生長得越旺盛,如 果密度相同,高地位級林分將比低地位級林分更早地郁閉。林冠的郁閉为个体林木的相 互作用創造了条件。弱小的个体在这样条件下因而死亡。所以高地位級林分自然稀疎較 早。

从表 1 中看到: 栽植密度大,自然稀疎開始早,否則相反。这些是因为在地位級相同时栽植比較密的柱分部閉里而更早地產生营养資料不足的情况,这为自然稀疎創造了条件。用.C,康德拉切夫在研究栽植密度对於人工体自然稀疎的影响时,也得到过这样的結論。

在自然稀燥中我們注意到的另外一个現前即自然稀凍过程的强度决定於: ①地位 吸,②造林密度,③年齡。

^{*}代表 I 一旦 地位级自然稀疏顯著開始年齡

为了研究上述問題我們統計了幾年來在湖南、貴州、閻北等地的标準地調查材料。 分別地位級來計算各齡級的株數。圖1是根据閩北的材料繪制的(圖1)。

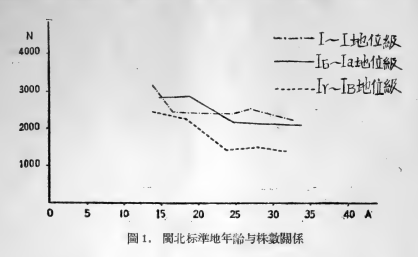
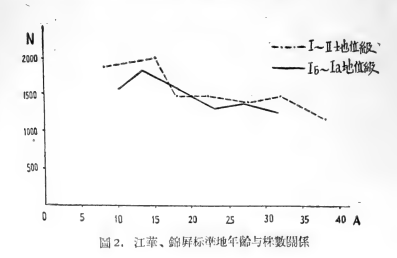


圖 1 表明,無論在那一个齡級,高地位級林分的株數總是比低地位級要少。这符合於森林学的一般原理。在 15-20 年之間 I-II 地位級株數比 Ib-Ia 地位級少似乎是个例外。这个例外的產生可能是因为这时自然稀疎的强度还比較弱以及选擇标準地的偶然性所造成的,閩北林农的造林密度並不决定於地位級,而常常决定於其他原因(如距村莊远近,种植後是否將未成熟的林木出賣等)。在这种条件下,所选擇的标準地常易出現上述現象。可見,高地位級林分的自然稀疎强度要大於低地位級林分的自然稀疎强度。

關於造林密度对於自然稀疎的影响,我們可以从閩北和江華、錦屏的材料对比中來看。江華、錦屏是栽植密度較小的地區,造林株行距一般在 2.5 m 左右(圖 2.)。閩



北南平一帶是栽植密度較大的地區,株行距一般在 2 m 以下。从侧1.2的对比中我們可以看到閩北杉木林的自然稀辣强度要顯著地超过錦屏、江華。例如以工6 一工 a 地位級來說,在閩北从15年到30年,株數幾乎減少到 800 株,而錦屏,江華在同时期內只減少了 400—500株。此外我們还可以注意到虽然江華、錦屏最初造林密度很稀,甚至10—15 年生的林分密度比閩北30年生林分的密度还小。可是它从15年到30年的过程中仍然减少了 400 株。結果就造成了在各个年齡时期閩北株數能顯著地超过江華、錦屏。为什麼閩北和江華錦屏同地位級林分在各个年齡时株數均相差如此之多?

这种現象不能用气候条件的差異來解釋。根据 「· Ф· 莫洛佐夫: "气候条件越好, ……生存斗爭開始得越早, 並且進行得也越快", 他並且摘引了列寧格勒州如薩馬尔州 松林自然稀疎的实例來証实了这种观點。因为閩北南平一帶的气候条件对杉木生長來說 就优於江華, 錦屏, 所以用气候条件差異來解釋上述現象是困难的。我們認为这种現象 是因为栽植密度不同造成的。在年齡相同情况下, 稀植林分中每株樹木的樹冠和根系的 發育均比密植林分中的樹木旺盛, 每株樹木也比密植林分中的樹木要求更多营养面積。 这就是造成上述現象的原因。因此我們認为: 造林密度越大, 自然稀疎强度越大, 並且 以同年齡的林分相比, 稀植林分株數永远少於密植林分株數。(虽然它們在株數上的差 異是越來越小)。

以自然稀疎与年齡的關系來看,我們可以將杉木人工林在成熟以前的自然稀疎过程區分为三个階段,即都閉後的緩慢稀疎階段、强度稀疎階段和近熟时的緩慢稀疎階段。这三个階段虽然主要是根据自然稀疎的特點來劃分的,但是顯然这三个階段的林分的其他特性也会有所區別。因此我們叙述这三个階段时,除了討論自然稀疎以外、也將联系到其他有關問題。这里以閩北中等地位級的杉木林分为例对它加以說明。

在閩北南平:三元一帶,一般杉木林在10年生左右即可郁閉。当杉木林郁閉以後,由於个体之間的相互作用,即產生樹木的分化,不过这时IV、V、級木很少,大部分是IT級木(克拉弗特分級,以下同)。每株樹木的樹冠多呈园雞形。在郁閉後这个階段中,自然稀疎的强度很小。从圖 1.2 中均可看出,在这个階段中株數的变化不大。林木的自然整枝很快是这个階段的一个特點。例如我們在三元看到的一片11年生的杉木林分,樹冠高度幾乎估整个樹干高度的50-60%。可是另一片15年生林分樹冠高度則只佔樹干高度的20-40%枯萎枝条的脫落也很迅速。在密集的林冠下时常舖着很厚的、脫落不久的枯萎落葉層。林內的草本植物和下木均很少。郁閉後緩慢稀疎階段大約在15年生左右时結束。

圆北的树干解析材料证明,5-15年是杉木高生具和直径生長最旺盛时期。所以

說以这个階段和下面兩个階段相比,是高生長和直徑生長最迅速时期(圖 3.4),这是 第一个階段的生長特性。

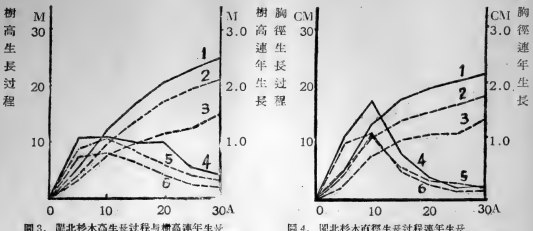


圖 3. 閩北杉木高生長过程与楊高連年生長

1.4. Ir 地位級 (4株平均木樹解干析平均值)

2.5. IB 地位級 (16株平均木樹干解析平均值) 3.6. 1 地位級 (2株平均木樹干析平均值)

圖 4. 圆北杉木直徑生長过程連年生長

1.4. [r地位級 (4株平均木樹干解析平均值)

2.5. [B地位数 (16株平均木楠干解析平均值)

3.6. 1 地位級 (2株平均木樹干解析平均值)

第二階段(强度稀疎階段)大約相当於15年-25年之間。在这10年的过程中、自然 稀疎非常旺盛(圖 1)。例如閩北 IB — Ir 地位級16—20年的各标準地平均株數为2306 株(平均年齡18年),21-25年的各标準地,平均株數則僅1470株(平均年齡24年), 在这兩个斷級(株數相差達 800 株),江華錦屏栽植虽然較稀、可是亦能够看出这种趨 势來。这种强度自然稀疎的現象当然也会反映到林木的分化上(表 2)。

各級木比例 (%) 年 齡 标准地号 I Ŧ IV甲 乙VI \mathbf{v} 2.1 18.1 49.7 7.9 1 17 15.6 3.9 9.2 18.0 33.6 11.6 13.2 10.0 25 2 30 23.2 22.8 24.7 11.8 6.5 6.8

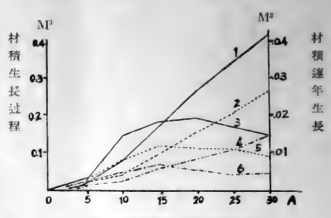
表 2、杉木的分化随年龄变化

从表 2 中我們看到从17年到25年林木的分化發生了如何的轉变: Ⅲ級木减少, Ⅰ級 本, Ⅳ Ⅴ級木增加了在17年生的林分中 Ⅰ級木只佔2.1%, 而到25年时期達9.2%。 Ⅴ級 木在17年时为3.9%,在25年生增加到10%可見在这个階段中与强度自然稀疎相适的是 分化的加强,中庸木相对地减少,优势木和被压木相对的增加。

这个階段的生長特性是直徑生長和高生長已减弱(閩3.4),可是材積生長一般却 是在这个时期最旺盛(尤其是在15-20年的期間内)(圖5)。

在20年-25年間, 結实已相 当丰富, 顯然, 强度的自然稀疎 为結实創造了条件。

閩北杉木林達到25年後,自 然稀疎即变得更緩慢了(閩1)。 这就是我們說的第三个階段。在 这个階段中,隨着自然稀疎的强 度减弱,林木分化也与前一階段 不同。从表 2 中可以看到,从25 年到 30 年, Ⅰ.Ⅱ級木虽相对的 更为增加,可是Ⅳ級木和∇級木



1.4. Ir 地位級 (4株平均木, 楊干解析平均值) 2.5. I6 地位級 (16株平均木, 楊干解析平均值) 5.6. I 地位級 (2株平均木, 楊干解析平均值) 圖 5. 圖北杉木材積生長过程与材積運年生長

却减少了。顯然这因为过去的被压木多於前一階段中死去,而新的被压木又很少重新發生的緣故。在这个階段中,樹冠已逐漸成园形。樹冠較稀,林冠郁閉度在 0.8 左右。結 实很丰富,林下的灌木出現很多,在灌木面下还生長着很多的耐蔭的**跌**類。这一切均說 明,这时森林已处於近熟狀态,当數量成熟齡到來时这个階段即告結束。

關於这个階段以後的自然稀疎問題因与撫育採伐關系不大,我們就不再加以討論。

上面我們只是一般地論述了这三个階段的特點。類然这三个階段的持續期限將因地 位級和栽植密度而有很大的变動。土壤越肥沃,每个階段所經歷的期限將越短。遺林密 度越大,这三个階段越可能提前。

我們应該根据杉木林分發育和自然稀疎的特點,制定杉木林分的撫育採伐措施。

二。密度对杉木生長的影響

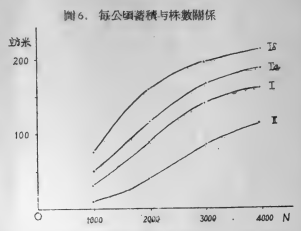
近幾年來,國內關於杉木的密度与生長的關系問題曾經發表了相当多的**文章。"林**樂科学"1955年第二期刊登的"从杉木栽植密度和繁殖方法來說明提高產量問題"是其中比較重要的一篇。因为密度与生長的關系不僅牽涉到造林密度,並且对於撫育採伐也有很重要的意义。因此,在本文中,我們拟对这个問題作進一步地探討。

首先我們要討論密度与蓄積量的關系。圖 6 是14年生林分(各地位級)的密度与蓄積量的關系(附圖 6)。

从这个圈中可以看到如下兩點: ①在各地位級的 14 年生的林分中, 每公頃株數念 多, 蓄積量越大。並且地位級愈高,由於密度不同所引起的蓄積量的差異越大。例如 1 6

⁽註): 確認地位級的影響係依当体業調查設計(1955年第9,10期,930頁(当对增加土地位級查定 表上等級幾點放見)中的與身地伝統炎(以下付刊同) 李經倫著

地位級 4000 株和 1000 株的蓄積量之差約为 140 立方米,而且地位級則相差 只 100立方米左右; ②在地位級相同时,隨着密度增長蓄積量的增加程度並一致,对於各地位級都是在一定株數时,蓄積量增長最快,株數再增加,蓄積量的增長程度即逐漸减弱。例如对 16 地位級,1000—2000株之間蓄積量的差別最



大,2000—3000株之間的差別就比較小了。3000—4000株之間的差別更小,只有幾立方 米。对於其他地位級也有如此变化趨势。以上是14年生林分蓄積量与密度關系。这种關 系隨着年齡的增長会發生如何的变化呢?茲將II地位級各齡級林分於各种密度下的蓄積 量統計如表3。

表 3 、 II 地位級不同年龄的林分在各种密度下每公頃蓄積量平均值与株数关係

(______蓄積量的絕对值(m³) 以1000株时蓄積量作爲100相对值

年齡	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	8	18	39	64	83	100	110
14	100.0	225,5	487.5	800.0	1037.5	1250.0	1375.0
70	56	94	117	150	165	178	1
18	100.0	167.8	226.8	267.8	296,4	317.8	1
00	108	152	188	210	224	1	1
22	100.0	140.7	174.1	194.4	268.0	1	1
90	144	217	250	261	26 8	1	1
28	100.0	150.7	174.3	181.3	186.1	1	1
20	180	257	282	292	293	1	1
32	100.0	142.8	156.7	162.2	163.3	1	1

从表 3 中我們除了可以看到無論在那一个齡級蓄積量均是隨着株數增加而增加这个 普遍的規律以外,还可以注意到如下兩个現象: ①隨着林分年齡的增加由於株數增加所 引起的蓄積量的差值越小,例如14年时,3000株的蓄積量相当於 1000 株蓄積量的 10 倍 以上,22年时,前者相当於後者的2倍以上,32年时,前老則只相当於後者的1.6倍左右。②在林分年齡比較大时,隨着在株數比較少的情况下(和幼年时相比)株數增加蓄積量即已不再顯著增加,例如株數每增加500株蓄積量只增加約10立方米,在14年生时是在3500株到4000株之間,在22年和28年时是在2000株到2500株之間,在32年时是在1500株到2000株之間。

这种情况使我們想到在比較大的年齡与株數最多的材分的材積連年生長量可能顯著 地低於株數少的林分,虽然前者的蓄積量要大於後者。根据表 3 的材料中各种密度下兩 个相鄰年齡的蓄積量差值,我們制成表 4。

华野	1600	1500	2000	2500	3000	3500
14-18	12.0	19.0	19.5	21.5	20.5	19,5
18-22	13.0	14.5	17.8	15.0	14.8	
22-28	9.0	16.3	15.5	12.8	7.3	
28-32	9.0	10.0	8.0	7.8	6.5	

表 4 、各种密度下的不同年龄的林分的每年材積生長量

在上述各个齡級,每年的最大材積生長都並不是發生在最密的情况下。例如14-18年,2500株时每年材積生長最大,18-22年2000株时材積生長最大,得以保持最大的建年材積生長的株數越少。郝景盛在他的"怎样提高木材生產"一書中,当較到杉木造林密度时,曾經發表过这样論點,不过並未提出具体材料來証实它。

其次我們要談到密度对高生長与直徑生長的影响。表 5 的材料是从"杉木的栽植密度和繁殖方法來說明提高產量問題"一文中摘引的,該文作者、对於这些材料未進行应有的分析。茲就这一材料分析後列入表 5。

密度	10	15	2)	25	30	35	40
1500	100	100	100	100	100	100	100
2000	94	93	94	145	19-4	94	93
2500	92	80	91	91	90	88	86
3000	89	86	86	85	83	82	81

表 5、平均直徑与密度关係(以1500株时平均直徑为100)

在表 5 中, 值得注意的现象是需要增加直得减少的程度騰休分年齡而有所不同, 在 幼年时(如上表中的10年), 直径因密度的变化小於老年时(如上表中的40年)因密度 **的变化。这个事实**說明,目前的栽植密度在幼年时对於直徑生長的限制作用不大。应該 **認为、这也就是在老**年时为什麽不同密度的林分,其蓄積量相差不多的部分原因。

在比較密度对蓄積量和直徑的影响时,我們是以同地位級作为比較基礎的。而在討 論到密度对高生長的影响时,却不能如此,因此,我們只举兩組我們在閱北所設的永久 性撫育試驗地的材料对此問題加以說明(表6),在每組試驗地中的各塊标準地,地位 級,地形部位,土壤情況都是相同的,而每公頃株數則常有或多或少的差異。

标準地租別	号 數	年 龄	地位級	每公頃 株 數	平均高	平均直徑
減 IV	No. 1	17	IB	2430	15.8	16.0
	No. 3	17	I B	3020	14.8	14.7
Wil II	No. 2	25	16	2221	18.6	19.4
	No. 1	25	16	2144	17.7	17.9

表6、平均高与密度关係

从表 6 中看到在其他条件不同时,密度小平均高大,平均直徑也大。在我們所設的 5 組标準地分析上均具有这样情况,因此我們認为平均高与株數的这种關系可能在於一 定的株數範圍內,並且这种關系也可能要隨年齡而發生变化。

下面我們分析一下密度对成材的影响。为此我們統計了各年齡林分标準地的每公頃 總株數: 12厘米以下的株數,12厘米以上的株數,每公頃總断面積,12厘米以下的樹木 的断面積,12厘米以上樹木的断面積。(因無各徑級材積,故用断面積代替),然後繪 曲綫(圖 7,8)得出下表(表 7)。

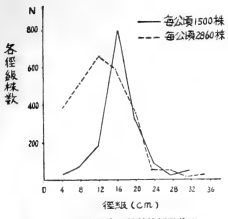


圖 7. 不同密度补分, 株數按徑階分配

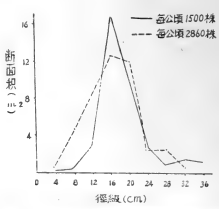


圖 8、不同密度林分胸高断面積總和按徑級分配

年 前	物	公顷株	數	体公顷斷面積 (m²)			
	無株數	12cm 以下	12cm 14 1	独計	12cm 以下	12cm 11 1:	
	1000	270	730	14.8	2.6	12.2	
	1500	100	900	18.7	4.3	14.4	
18	2000	1150	850	21.8	7.0	14.8	
	2500	1800	700	24,2	10.2	14.0	
	3000	2475	530	26.0	14.0	12.0	
	1000	60	940	36.7	0.8	27.9	
	1500	240	1260	33,9	2,0	31.9	
32	2000	615	1385	37.4	4.1	33.3	
	2500	1065	1435	39.2	6.6	32.6	
	3000	1540	1460	39.9	9.4	30.5	

表 7. 丌地位极林分成材樹株和胸高新面積与林分密度的关係

为了進一步地說明密度对於成材株數与胸高斯面積總和的影响,我們还可以分析一下II地位級兩个密度不同的体分的株數和胸高斯面積按徑級的分配(圖7,8)。圖中兩个林分的年齡都为33年,可是株數和胸高斯面積總和为42.78平方米,密度小的林分为33.66平方米。可是这兩个体分12厘米以上樹木的胸高斯面積,總和却經乎相等(前著为33.89平方米,後著为33.19年方未,在核數和胸高斯面積德和按徑級的分配上,在12

画来以下,前者要大大超过後者,可是在12厘米以上,二者却相差不多。可見以成材观 點看來,密度大的林分無优於密度小的林分之处。正如前面所指出的,只有在密度中等 的情况下,成材出材量多。

我們在閩北調查时,曾經問过当地林农对密度与成材關係的看法。他們說,栽得 奮,成材株數只能達到60%,栽得稀,則可達80—90%,而以材積來說則相差不多。因 为前者成材百分率虽小,但成材樹的絕对株數还是可能比後者多。这个說法一般地与我 們的分析是符合的。

總結以上所述,杉木林每公頃株數越多,到成熟令时它的蓄積量和胸高断面積總和可能越大,可是在杉木生長的後期,却是在中等密度时材積的連年生長最大。栽植越密,小徑材出材量越多,而12厘米以上的大徑材的出材量却是中等密度最多。在討論撫育採伐时,必須注意到这些事实。

三、杉木林的撫育採伐問題

根据我們对杉木林分發育和生長所作的上述分析,对於我國目前的杉木林的撫育採 伐問題提出初步意見。

首先我們要談到杉木林分撫育採伐的必要性問題。在有的文章中**曾經提出过,目前** 杉木林由於栽植較稀,每株樹木的营养面積很大,而不应進行撫育採伐的論點。很多關 於密度大蓄積量高的調查材料無形中也使人產生進行撫育採伐会降低林分蓄 積量 的 印 象。通过前面的分析,不能同意这些說法。

單純林的撫育採伐在某种意义上來說,可以認为是代替自然稀疎而对將要枯死的樹木加以利用的手段。顯然,如果林分中每株樹木到成熟时都能獲得充足的發育空間,則單純林中撫育採伐的意义是会喪失。我們在前面分析証明,在目前的杉木林中自然稀疎是普遍發生的。並且在某些地區,某些林分,自然稀疎的規模还相当强大。一般來說,於我國目前的栽植密度下,15年以前的杉木林中每株樹木的营养面積或多或少是比較充足的。可是15年以後,則將發生营养面積不够的現象。在15年之前,营养面積不但充足,並且有着很顯著的对地方利用不足的情况,故应該提倡密植。將單位面積的造林密度提高到3000—3500—4000株(依地位級而定)。在杉木林發育中的15年以後,則应該提倡進行撫育採伐,以利用將枯損的木材。

杉木林中撫育採伐的意义不僅在於代替自然稀疎並且还能促進林木之生長,前已**远** 及,最密的林分虽然蓄積量較大,可是在森林發育的較大年齡階段,它的連年生長量却 顯著的低於密度較小的林分、如果在这时進行撫育採伐,必將更能提高單位面積的木材 產量。因为,撫育採伐不僅單純的减少了單位面積的株數,並且改变了林內气候条件和 土壤条件,这一切又導致留存杯木生理过程的加强。

杉木林中進行撫育採伐可以在成熟歸时得到更多的有價值的大徑材。在成熟年**齡保** 留的密度越大,大徑材会顯著減少。

杉木林中進行撫育採伐可以使工藝成熟齡提前,獲得一定尺寸大小的木材,在進行 撫育採伐的林分中所需要的时間比較短。从密度对於直徑生長的分析中可使我們了解到 这一點。

我國杉木林區的林农虽無普遍進行撫育採伐的經营習慣,但在栽植密度比較大的地區,很多林农不但懂得進行撫育採伐的道理,並且也進行过撫育採伐。据我們1956年在園北三元黃砂鄉訪問,該鄉农民賴發生於前幾年还作过一次撫育採伐。据农民談撫育採伐之所以不普遍是劳動力不足和小徑材銷路不大。尤其是第二个原因,我們認为林業部門和木材收購部門应該注意解决小徑材的銷路問題。我國木材供应不足这个嚴重問題,应該多方面解決,对撫育採伐下來的木材加以利用也是解决办法之一。

下面我們討論杉木林撫育採伐的開始时期,强度和撫育方法等問題。

我們建議杉木撫育採伐应当在林分郁閉以後,已顯著出現IV級木和∇級木时開始, 这个时期比我們在表 1 中所提到的年齡要略早一些,以表 1 來看,在閩北中等地位級。 栽植密度在2000—3000株时应当在16—20 年開始,3000 株以上时应当在 10—15 年左右 開始。

根据我們前面对於杉木林發育特點分析,我們認为杉木林分的撫育採伐基本上可分为三种: ①除伐,②疎伐,③生長伐。对於中等地位級栽植密度在3000株以上的林分,除伐相当於郁閉以後到15年左右之間的撫育採伐,疎伐相当於15—20年間的撫育採伐,生長伐相当於25年以後的撫育採伐,这三种撫育採伐与我們面前所提到的林木發育三个階段是相適应的。在郁閉以後的緩慢稀疎階段除伐时,採伐强度不应过大而使林分郁閉度过小。否則將会使杉木林自然整枝不良,而導致林木木材品質的惡化。在强度稀疎階段除伐时,自然枯死的株數最多,所以採伐强度应該加大。这时樹冠發育的可塑性比較大,株數較少,林冠也能够比較迅速恢复郁閉。在第三个階段生長伐时,强度应当与自然稀疎过程相適应地降低。

我們認为杉木人工林採伐强度指标不应該根据林分的疎密度和郁閉度,而应該根据 密度(單位面積上的株數)。对於这點,我們可以拿出1956年我們在福建南平三元所設 的撫育採伐标准地的材料(表8)加以說明。

上面所述四塊标准地的郁閉度隨脊株數增加並無增加的趨势 如果根据郁閉度做为

指标,必然採取相同的强度,顯然这是不正確的。上表中的顾密度变化,趨势与株數之变化趨势似乎相合,可是拿 Ne4 和 Ne1 相比,株數增加了55%以上,可是疎密度只增加了10%。前面我們曾經談到休分年齡越大,由於株數变化所引起的蓄積量的差異越小。甚致株數相差相当多,而蓄積量相等,因为在株數減少时,直徑增大,可以抵消由於株數減少而減少的材積。所以我們認为單純用郁閉度和疎密度作为决定撫育採伐强度都並

表 8 ls 地位級, 16—17 年各林分的 密度疎密度郁閉度

	_		
标准地号	每 公 頃 株 數	疎 密 度	郁 閉 度
1	1810	1.00	0.94
2 ′	1890	0.90	0.97
3	2430	1.67	0.78
4	2800	1.10	0.80
5	3020	1.35	0.77
6	3344	1.44	0.87

不合理。密度反映着营养面積,而單純林的 撫育採伐,就在於調整营养面積。应当將密 度作为决定撫育採伐强度的主要指标。而以 疎密度,郁閉度作为輔助指示。

关於具体確定强度的**方法**, 我們提出如下的几种

(一)按着自然稀疎过程確定强度,我們說过,杉木人工休自然稀疎过程不僅决定於地位級、年齡,並且要决定於造林密度。

表 9 是我們对於造林密 度 比 較 大 (3000-

4000株)的情况,所制定的各齡階应保留的株數。

表 9 杉木人工林撫育採伐各龄階应保留的株数

地位級		各齡額	及应保旨	召 株 數	
THE DE MOR	15	20	25	30	35
Ię	2600	2000	1700	1500	1 3 30
[a	2800	2250	1900	1700	1500
I	3200	2500	2100	1800	1600
ii.	3600	3100	2500	2000	1800

如果造林密度减少,例如在2000—3000株,則各齡階**应保留的株數可比表 9 所規定** 的减少20%左右。当然这要視林分發育的具体情况而定。

按着自然稀疎过程决定各齡階应保留的株數应該是最大的株數限界。**这种"自然發育的最大**密度"常常大於"生產力最高的密度"。

(二)通过对各种体分密度的調查,以保持最大連年生長量的密度为合理密度。例如我們上面所分析的,对於TT地位級,15年时应保留2500-3000株,20年应保留2000-

2500株,25年时应保留1500-2000株,其他越位級因材料不全則很难提出具体意見。不过,肯定的意要比表 4 所規定的數值要低。按着这个方法確定强度应当進行廣泛的調查研究。要達到这个目的,也可以通过設置固定性無育試驗标准地進行强度比較試驗,現實其效果。然後在群众中推廣。

(三)也可以按着聶斯切洛夫在普通森林学中所提出的方法,在採伐时 伐 失 被 压木,从而规定了强度,不預先確定强度。

杉木人工林的撫育採伐的重复期可定为5年。在栽植密度较大的林分中,在15,20,25这三个年龄,尤其在20年,最需要進行撫育採伐。撫育採伐可在成熟齡以前的5年或10年停止。

在撫育方法方面現有的撫育方法基本上分为二類,上層撫育法和下層撫育法,前者 適用於部分的關葉林和混交体,後者適用於針葉樹單純林和部分關葉林。誠然,在苏璞 还有所謂的綜合撫育法,不过苏联的經營經驗証明,这种方法在針葉林中在提高生產 量、改善林分方面並無优於下層撫育法之处,相反由於採伐强度很大过多的 选 伐 大 德 村,因而降低了休分对雪压、风寒之抵抗力延長了林木的工藝成熟期限。近幾年來,苏 联还出現了一些以發育階段分析为基礎的新的撫育方法,沃落潘諾夫的方法等。这些方 法包括有一些新的有價值的建議,但是由於他們所規定的各級木的階段特徵不甚明顯, 並且还缺乏深刻的科学根据。因此,还未能在实际中推廣。

在我國杉木林區、目前可以应用下層讓育方法。可以按着已頒佈的規程將樹木分成 三類①优良木、②輔助木、③砍伐木、將克拉弗特的又級木和一部分IY級木砍去、將一 部分IY級木作为輔助木保留。IIIII級木应为优良木。当然我們还要注意到質量問題, 不管其屬於克拉弗特分級法中的那一級別,如果質量不良(如双叉、弯曲、根系部分裸 露,具有特別衰老的特徵等),都应当列入砍伐木類。

下層撫育法具一定缺點(如对樹木的生理狀态考慮不够),因此展開關於杉木撫育 方法的研究,具有很大意义。

在萌芽林中要在林分郁閉以後即開始砍除过多的萌芽条,到20年生每个伐根上只能 留1-2株。在江西安福我們見測林农常常將萌芽条留的过多,这样在成熟齡时会造成大 量的小徑材。

在精束本文时, 对杉木擦育採伐的意見我們可以搬括如下: 在杉木林區, 在目前栽

植密度下,应当進行無育採伐。採伐应当从休分郁閉後明顯出現被压木时開始,採伐重 复期可定为5年最重要的撫育採伐时期应为15,20,25年尤其是20年。採伐强度应当以密 度为主要指标,以郁閉度和疎密度为輔助指标。在目前条件下,可参考我們所制定的各 龄級合理株數表决定具体林分的無育採伐是否必要,以及应当砍伐和保留的林木株數。 也可以按照林木分化的特點决定强度。对於杉木休來說,下層無育法是簡便易行的。同 时应当開始研究更切合於杉木生長發育特點的撫育方法。

我們關於杉木的撫育採伐所提的意見不是很完备的。对於这个問題应該進行更廣泛 更深刻的科学研究。

考文 痡

- [1] B. H. 苏卡切夫 "論植物的种內相互關係与种間相互關係" (關於物种与物种形成間 題的討論第二集)。
- [2] B. F. 聶斯切洛夫的按林木生長及發育狀況的林木分級(林業轉叢第一輯)。
- [3] "从杉木的栽植密度和繁殖方法來說明提高產量問題"(林業科學55—2)。
- (4) 造林技術參考資料第一輯。
- (5) 郝景盛"怎样提高木材生產。"
- (6) 苏联森林撫育採伐規程。
- (7) 中國森林探伐規程。
- [8] В. Г. Несторав "Общее Лесоводетво" 1954.
- [9] М. Е. Ткаченко "общее Песоводетво" 1955.
- [10] Г. Ф. Моровов "Уление олеса" 1947.
- [11] Н. Л. Георгиевекий Оразвитий Насаждений при рубих ухода" сразвития Русского-
- [12] П. В. Воропамов "ошибкисоставителей" « Настасленая по рубком Ухока в равнинных лесах СССР » (Лесное Хозяйство 51-5)
- [13] Н. П. Георгиевеский "Орубках ухода по Методу П. В. Воропанов" (Лесное Хозай-
- [14] К. итогам. совещания по рубкам Уходи за лесом (лесное хозайство 53—2)



松苗立枯病的綜合性防治

森林保護研究室*

內 容

- 一、引含
- 二、立枯病菌的种類和生物学性狀
- 三、立枯病菌的寄生性
- 四、立枯病的防治研究
- 五、研究結論与討論
- 六、参考交獻

一、引言

在1955年曾作过苗木病害調查工作,較清楚地瞭解到全國各地各个苗圃很嚴重地受着立枯病的威脅,造成育苗工作上及綠化任务上的極大障碍,尤其对於針葉樹苗的損害更为剧烈,因此本年展開了对松苗立枯病的綜合性防治研究,由於受条件的限制这个研究項目只是对油松和白皮松進行了試驗观察,又考慮到在一年当中恐难得到 正確的 結論,預备在1957年繼續試驗以便求得更可靠的結果。

从許多苗圃和試驗材料观察, 松類幼苗栽培在过於潮濕的酸性土壤上立枯病的發生 較多, 又根据多數苗圃的栽培經驗, 松苗播种在微酸性較乾燥的苗床上發育良好。因此 在試驗的过程中要注意松苗与病原菌生活条件及互相關連問題, 这是綜合性防治立枯病 的主導因素。

本項試驗今年是在北京东北旺苗圃進行的,苗床是南北向高床,地势較高不易在雨季發生勞災,係苗圃的多年育苗地,每年苗木均有或多或少的病害發生,土質係粘性土,pH值7.3,試驗佔地面積總計2364.5㎡,試驗处理共分五个不同項目。

二、立枯病菌的种類和生物学性狀

自1955年起先後从受害油松、白皮松、馬尾松、杉木、云杉、側栢等寄主組織內分 **离到多种**的立枯病病菌,但最主要的种類,經过鑑定及参考文献上的記載有下列數种。

本文执筆者: 王增恩。

^{*}参加工作者:王增恩、郭秀珍、馮承珠、佟淑芬。

- 1. Fusarium Solani, Fusarium oxysporum, Fusarium Scirpi, Fusarium ovenaceum.
- 2. Pythium debaryanum, Pythium SP.
- 3. Rhizoctonia Solani.

这類病菌由幼苗的根、莖、葉組織經过表面消毒分离培养後,在馬鈴薯——葡萄糖——洋菜培养基上,或麥芽糖——洋菜培养基上,都能生長極快,在溫度 25°-28° C 之間,經过一晝夜都能長出白色菌絲,且可形成真菌羣滿,在培养基上形成的菌絲往往較在寄主組織內形成的菌絲体为粗大,內部充滿了原生質、油滴和其他物質,再过3-4日後这些病菌在培养基上除了 Rhizoc onia Solani 外,都能很快地有分生胞子出現。若取用新鮮的寄主組織經过表面消毒手續而培养在保濕器中置放於定溫箱內,保持 25°-28° C 的溫度,所發生的病菌羣滿和分生胞子与培养基上完全一样,惟菌絲体較为纖弱,胞子的形成亦較遲緩,如果在保濕器中降低溫度或濕度供应不够就很难形成大量菌絲和胞子,因此这類病菌的發育和繁殖,是需要高濕高溫的,另一方面也可証明是屬生性很强及專化性很弱的病菌,决定它們能侵害多种的植物。

立枯病菌对溫度及酸度的關係在培养基上測定的結果列入表 1。

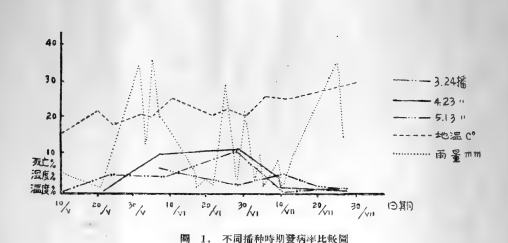
表 1.

曲	种	生長温度 (C)	最適温度 (C)	胞子形成温度 (C)	生長最適酸度 (PH)
Fusarium S	olani	10°-46°	25°-30°	10°-35°	6,0-7,0
Pythium de	baryanum	5°-41°	28°-31°	20°-26°	6,1
Rhizoctonia	Solani	2*-28*	20°-28°		6.0-6.8

立枯病菌主要來源是土壤的內含,种子的携帶是極小部分,这類真菌在土壤中生長的情形,則依照种類的不同而需要的溫度、濕度与酸度亦有所差異,因此立枯病菌不但种類繁多,而所需要的环境条件亦極複雜,所以截至目前为止,尚不能应用人力控制其全部环境因素,因而在防治上尚無良好措施。由試驗研究中所得到的証明,Fusarium Solain 在土壤溫度23°-32°C 时利於侵染,30°C 时發病最高,28°C 以下时發 痨率逐漸下降,在19°C 时只有極个別的幼苗被害; Pythium debayyanum 則有所不同,它在土溫20°-30°C时,無論种子幼苗均易發病,但在 8°-12°C 的土溫下亦常被害,且相当嚴重; Rhizoctonia Solani 对於溫度要求則又不同,在溫度 13°-26°C 之間,被害百分數常達80%以上,但以20°-28°C 时,为害最猖獗,上溫高達29°C 即不發病。

關於立枯病的發生与濕度的關係,它的要求不嚴,在普通的溫度情况下極易繁殖,且 更便於侵染幼苗,濕度漸去增高,对於病菌更为有利,在濕气飽和的狀态下,立枯病菌为 害率高速100%。过此以後,天久降雨則又降低了病菌的侵害能力,所以北京地區6月以 後雨量的增多或减少是决定立枯病流行的預測,在1955年6月以後雨量較少,立枯病的 蔓延並未减少,因此苗木受害極为嚴重,1956年6月以後,雨量增多,立枯病的危害提 早停止。

總之:立枯病菌的为害率是与溫度、降雨量有密切關係,如能对每一地區的气候条件和降雨量根本瞭解再適当地选擇播种时期,以避免立枯病菌大量的侵害,是極必要的, 今年的不同播种时期發病率比較試驗就充分地証明了这一點。如圖 1 所示。



土壤中的微生物,或菌根对於立枯病菌有抗尅作用、和改变土壤物質成分,有利於幼苗生長以增强其抗病性能或控制立枯病菌的为害,今後要注意选擇土壤中有益的微生物零落或留心菌根的共生作用是立枯病防治的關鍵問題。

今年在北京西郊瑞王坟苗圃發現了松苗与菌根的相互作用,特别引起我們的重視和 兴趣。同样种子,同一时期播种的油松幼苗,因菌根的有無,而幼苗生長量有顯着的差 別、凡油松播地前作为板栗者,幼苗生長健壯,色綠病害輕微,立枯病菌很难發生,並 每於雨天之後有大量的灰白色菌絲羣落形成。这確定係根生菌無疑,为了進一步了解油 松苗菌根的形成情形,我們分別採取油松一年生幼苗样本進行分析統計,其統計數字, 如表 2.3 載列,(圖 2) FIF



圆 2. 松苗与菌根的共生作用比较圆

三、立枯病菌的寄生性

立枯病菌因侵染幼苗的部位和时期不同,而演發出来的瑪默也有很大变化,因此观察病狀的不同而命名出各种相異的名称如猝倒處、腰折霉、倒伏瑪年首屬病等,立枯病菌係坐寄牛件的真菌症,一般是所牛性極端,在自然界分佈極端、上壤中到处 任其踪跡,但以有机資含量多的微酸性上赛为最多。当上壤沒有幼苗支播种的种土存在时多营腐生生活。一旦强着前方的种子或幼苗、即侵入寄主的幼敏组械而营寄生生活,这類病

項	地	上	部 分		地	下 部	分	幼苗菌根性
B	苗 高 (cm)	地际直徑 (cm)	針 葉 是 (cm)	業色	主 根 長 (cm)	倒 根 數 (根)	根 幅 (cm)	根上以二义 张的 菌根計算(个数)
最大	19.5	0.40	10.5	深	38.0	24.0		812
量小	8.0	0.10	2.0	綠	7.5	6.0		5
平 均	13.5	0.24	4.6	色	26.6	13.7		148.8

表 2. 1958年前作板栗播种一年生油松苗生長情况表

表 3. 1956年前作太平花播种一年生油松幼苗生長情况表

: 21	A.	地	L ·	部 分		地	市常	分	幼苗菌根性
E	3	苗高 (cm)	地际直徑 (cm)	針 葉 長 (cm)	薬色	主 根 長 (cm)	側 根 數(根數)	根 幅 (cm)	根上以二义狀的菌根計算(个數)
最	大	8.2	0.29	4,8	紫	30.0	22.0	11.5	稀有
最	小	4.2	0.13	2.0	青	7.1	8.0	1.9	稀有
平	均	6.0	0.19	3.3	色	17.06	15.2	5.6	稀 有

菌在士壤內以 5 厘米以上的表土層含量为最廣, 系多主寄生菌, 能侵害各种苗木及作物, 如松苗、楊苗、榆苗、洋槐、銀杏、杜仲、桉樹、油桐、柑桔、棉花、甜菜、西瓜、豌豆等。

立枯病的侵害时期在華北一帶以5月为剧烈,6月多雨則病势降低,反之可能繼續侵害,一般土壤溫度在23°一30°C之間適於病菌的生活,此时若有初出土幼苗,即行感染發病。在幼苗的發育过程中來看,凡是初出土10一20日的,幼苗受害最为剧烈,自此以後幼苗生長壯大組織木質化後,則抗病力顯然增强,而病原菌侵染机会則較少,有时因表土溫度过高,不適於立枯病菌生活需要,这时病菌往往轉移到5厘米以下的深土層侵害幼苗嫩根部而發生根腐型的立枯病,所以根腐型立枯病都是發生在苗木生長的後期。

總之:立枯病菌的侵染,一方面必須有一定的环境条件方能大量傳佈与繁殖,另一方面初萌發出的幼苗嫩根嫩莖,乃是寄主抵抗力最薄弱的部位,易於受病菌侵入,就成为病菌侵染的途徑,根据立枯病菌發生情况的分析,認識到立枯病菌是多种的弱性寄生菌,它的寄生性与寄主,生長狀态及环境条件有密切的關联,这一點能得到正確的認識,在对它的綜合性防治的实踐上有很大的意义。

四、立枯病的防治研究

(一) 不同播種時期發病率比較試驗:

立枯病的病原菌种類不同,其生活方式各異,但大部分係弱性寄生菌,其**侵害幼苗** 需具备一定的环境条件,即溫度与濕度的適宜以及抵抗力較弱的幼苗寄主,則易於侵害 而生出病害來,所以在防治中給于幼苗生長發育的有利条件,使之生長健狀,另一方面 給予病菌以不利因素阻止其繁殖威染因此採用不同播种时期進行針葉樹苗播种,从中求 得適当播种,有利於幼苗生長,从而阻止立枯病的發生。

播种的种子係油松及白皮松、播种的时期自3月24日起每隔10天播种一次直至5月13日(白皮松5月18日),共計播种六次田間佈置分作甲乙兩區,甲區就普通圃地進行播种、乙區为去年發病最嚴重地區兩处作比較观察,藉以說明連作及輸作的优势。苗床採用高床、每床面積2m²(長2m寬1m),每床播种量为一千粒,先於每床的床面上開溝10条,每条溝相距20厘米溝深5厘米將种子条播其中,灌水覆砂,最後将床面耙平,加以鎌压。

油松及白皮松种子均用清水浸种,2小时,除每次股有对照外,均用0.1% 具汞水消毒15分鐘,再用清水冲洗之,第一次与第二次播种後因当时地溫低,加以浸种时間又短、所以經过很長时期方始出苗、此後出苗日期漸次縮短、不超过半月时間即可出齐,这个試驗甲乙兩區共有苗床168床,佔地面積962m²,自出苗期起即進行調查,每隔10天調查一次,第一次調查5月9日,未一次为10月19日,共計調查12次,这个試驗結果,如表4.5所列:

播和	要?	發芽率与出 荷率			生士	E Alt	幼苗受 數	炸 页 他 分	秋後餘數數	
月期	發芽率	出苗平均 總數	%	光亡%	苗高	側根數	苗受 纲	死数	不均數	%
3.24	63	477.5	47.7	26.7			19.8	1.35	374,7	78.6
4.3	83	425	42.5	30,2			25.6	1.34	309.3	73
4.13	63	458	45.8	27.5			36	1.16	287.8	62.8
4,23	63	313	31.3	43,3			43.72	1.38	171.3	54.8
5.3	63	613,2	64.3	22.5			32.02	0.48	414.8	64.5
5.13	13	425	42.5	36,3			25.7	1.34	009.0	73

表 4. 1956年油松不同播种时期發病狀况統計表 (甲区)

播	發芽	李与出苗	率	地川	生玉	社 量	幼苗分	其 百 份	秋後館	全苗數
播种日期	赞芽率	出苗平均総数	%	死 亡 %	苗高	側根數	世	死數	平均數	%
3.29	63	33 3	35.7	48.7	5.3	11.6	48	5.2	66.3	46.8
4.8	63	263	26.3	53.5	5.4	11.3	59.2	5.6	92.7	35.2
4.18	63	125.5	12.5	63.8	16		70	5.0	31.2	25
4.28	63	197	19.7	57.7	6.1	12.5	79.5	0.7	39	19.8
5.8	63	370.6	37	46	7.5	20.4	73.7	0.7	95.3	25.6
5.18	63	395.2	3 9	44.7	6.9	17.4	24.4	2.5	291.2	73.1

表 5. 1956年油松不同播种时期發病情况統計表 (乙区)

由表4表5的記載观察,在北京地區播种油松或白松皮,以3月下旬至四月上旬或5月上旬以後播种較为適宜,立枯病的侵害較少,而秋後餘苗百分數較多在4月中旬或4月下旬播种者,立枯病的發生最为嚴重,不論地中或幼苗出土後死亡率顯然增强高達43—79%,推究这种原因当然与溫度和濕度有極大關係,在3月下旬北京外界气候溫度尚低,且很乾燥此时土壤平均溫度常在10°C以下,不適於立枯病菌生活,故土壤中的种子和出土的幼苗受侵机会較少出土總數和秋後餘苗數均多而5月中旬的土壤溫度由表2的曲綫观察是適合於立枯病菌侵害条件,但在这时初播的种子又避免了立枯病菌侵害的机会,所以幼苗被害率又行降低如圖3曲綫所示。

因此在試驗中得到在北京地區春季播种油松与白皮松时,以3月下旬低溫下早播或6月中旬高溫下遲播具都有利,可以避免或减少立枯病菌的侵害。我們預計在1957年再重複一次,設得到相同的結果就可能確定了北京地區油松或白皮松的有利春播时期。此外由於試驗中確知,立枯病菌的傳佈种子携帶關係不大。

(二) 土壤消毒田間播種試驗;

立枯病菌是廣泛的在苗圃的土壤內生活着,这些病菌的特性多係半寄生性菌類、它們在土壤中营腐生生活,多以死亡的有机物遺体作为营养当环境適宜时就侵害播种在土壤中的松類种子和幼苗,有时在播种前就感染了这些真菌,不过在針葉樹的种子,这類

病菌由种子携帶是較少的,因此在立枯病的防治方法中,須着重於土壤的化 学 消毒 研究。

当進行土壤化学处理时,要注意药剂的选择,有些药剂利用消毒後对立枯病菌的菌 絲和饱子可以完全殺死,但在土壤中除去有害的真菌外,尚存在很多有益的微生物。这 些微生物是有利於土壤的結構的。因此完全的土壤滅菌是有害的。当行土壤 化 学 消 審 时,应力求殺滅局部病菌,尽可能殺法保存有益的土壤微生物,虽然不可能找出一种或 數种万全的药剂進行土壤消毒,但我們的这項試驗目的,就想实現上述的要求。以保育 幼苗撫育的成功。

土壤消毒所使用的化学药剂及浸度如下面所列:

(1) 編尔馬休	1%	每平方米用药量	100CC .
	2%	每平方米用葯量	200CC
	3%	每平方米用葯量	300CC
(2) 硫酸亞鉄	1%+昇汞0.1%	每平方米用药量	100g + 10g
	2%+昇汞0.1%		200g÷10g
	3%+昇汞0.1%		300g + 10g
(3) 生石灰	2%	v	200 g
	3%		30 0g
	4%	W	40 0g
(4) 漂白粉	0.5%	<i>"</i>	50g
	1%	W	100g
	1.5%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150g
(5) 抗生荫土	(試探性作) 每	4平方米用南土量	750g

播种的种子为油松,於播种前發种2小时,再用0.1%昇汞溶液消毒,15分鐘,在4 月17—19日播种於已消毒的苗床上。我們採用的苗床係高床南北向,因去年这塊土地栽培的不是松苗,所以在土壤內於消毒前進行丁接种的手續,每个苗床面積仍为2m²,在 苗床上先開溝10条,溝深5厘米溝距20厘米,每清条播种子100粒,盖砂覆土鎮压,本項試驗每种处理只重复一次,共90床,佔地面積,481m²。

幼苗於5月17日開始萌發,在幼苗出土後卽進行第一次調查,以後每隔 10 天進行一 次調查,總計調查結果如表 6 所列;

消毒數剂	用薬量	重 複	出 苗	病死的	力苗數	其 他	穫後饭	计古數	备註
\$19 FF30X719	(lm ²)	次 數	總數	並商%	%	死亡	餘苗數	%	西武
	100cc	6	720	5.15	0,42	4.26	627	87	1
福尔馬林	200cc	6	624	13.8	1.44	4.9	409	65.5	
	30000	6	371	32.6		5.9	229	62	
	50g	6	574	30.2	0.88	8.2	450	62.6	
漂白粉	100g	6	500	11.4	28	4.0	255	51	
	150g	6	549	16	0.84	16.9	308	63.4	
研酸亞鉄	luug	6	808	4	0.77	7.4	691	85.5	
	200g	6	823	462	0,24	7.0	696	84.5	
加昇汞0.1%	300g	6	798	2.76	2.38	4.6	697	83.5	
	200g	6	769	6.5	0.52	4.17	648	84.5	
石灰乳	300g	6	520	17.3	2.0	2.7	384	74	
	400g	6	674	9.5	1.18	7.0	562	83.5	
商根土		6	775	2.84	2.96	5.3	601	77.5	試用性質
对 照		6	714	10.8	0.98	1.86	538	75.5	

表 6. 土壤消毒对於松苗生長狀况調查表

由表 6 所列,硫酸亞鉄加 0.1 % 昇汞進行土壤消毒,幼苗的出苗總數和秋後餘苗數 均超过对照許多,而受立枯病菌的侵害顯然降低、石灰乳消毒每 m² 用藥量200克也得到 較好結果惟福尔馬林消毒效果最劣,用藥越大所表現的愈坏,幼苗死亡率愈高,秋後餘 苗數愈少,研究其原因,大約不外下列幾种關係。

- (1) 福尔馬林用藥量过濃,对於种子發芽有了妨碍,所以藥量用的愈濃出苗總數 愈低,一部分种子受到藥害死亡。
- (2) 福尔馬林消毒藥效顯著,施用藥剂後不但將土壤中立枯病菌殺死,即土壤中 其他有益微生物,亦因用葯濃度过高全部消滅,这样对於幼苗健康生長致以不利的影响,在幼苗生長过程中一有外來立枯病菌侵入,則肆無忌憚加速蔓延,因此土壤消毒能 选擇局部殺菌才是良好葯剂。

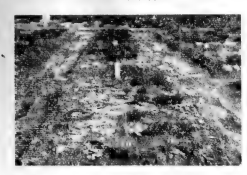


圖 4. 福尔馬林 (m²藥量300cc) 消毒後对 油松生長駅況



圆 5、硫酸亞鉄加昇汞消毒後对油松生 長狀況

總之在此次試驗中, 求得了硫酸亞鉄加微量昇汞: 和石灰乳剂的应用, 有突出的效

果,不但殺菌力强,而对幼苗健康生長起一定的营养作用,成長的幼苗發育粗狀色澤正常,秋後除苗百分數高達出苗總數的84-85.5%,因此我們初步肯定在北京郊區,凡中性或稍酸性偏粘壤上应用該兩种葯剂進行土壤消毒,有很大的效果, 況硫酸亞 鉄 價 格低騰,國產普遍; 昇汞虽較昂貴,但用最極微,所以这些葯剂有試用的價值。

(三) 藥剂防治田間試驗:

在立枯病的防治方法上除去育苗技術的提高和生物性狀的应用外, 化学的防治亦是 極重要的措施, 今年在北京西郊东北旺苗圃進行了松苗葯剂防治, 田間試驗, 这个項目的試驗方法共分为二部分。一部为葯剂預防就是在病害未發生前利用化学葯剂, 作預防上的措施, 以观察幼苗在生長过程中受病菌为害的抑制效果怎样; 另一部試驗为葯剂治療, 就是利用各种不同的化学葯剂於幼苗發病後進行撒佈或噴澆, 最終也是观察葯剂的效果, 及殺菌能力, 同时相互对比預防和治療的效能和弊害的差異性。

1.**藥剂試验** 本項試驗共分 6 个不同处理,每种处理重复四次,共計24床苗床面積为2m², 佔地面積144m², 各种处理及所用的葯剂礦同种子播种时一起施入地中,从播种之日起每隔14天再应用同种的葯剂噴射或灌注之,自 5 月22日播种, 6 月 5 日開始噴滯第一次葯剂, 6 月20日進行第一次調查,俟後每噴澆一次葯剂後五天即進行第一次調查,共噴澆葯剂七次,調查 8 次,總計結果如表 7 所列。

播种:油松	播种日期5月22日	出苗日)	图 6 月 5	B	PH 値	7 • 3	秋後信	推商
廣利处理	用鄉瓜	出苗總數一	幼苗列	E亡%	幼苗生	生长量	總數	%
無刑災工程	(樂剂噴池)	山田郡政	病死	其他	ma	根數	NG 401	10
高锰酸鉀3%	高锰度即0.2-0.5%	689.5	16.0	31.0	6.8	14.2	368.2	53
延續重鉄2%	碳醋亞鉄 1-3%	644.7	16.8	33.2	6.6	14.7	325.8	50
硫 飲 網2%	鋼 合剂 2-5%	573.7	46.1	22,6	6.4	11.4	182.7	32
套力散粉剂	·高陵1%; 波尔多波0.8-1%	695.5	10.8	31.0	6,2	13.0	410.5	50
石灰乳泻	石灰乳 2-5%	751	11.3	8.2	6,5	17.5	614.7	80.5
11 /2 46 70	6k 6k 1%	720	20.5	50.0	6.5	17.5	207.7	29.8
2) KE		716.2	21.0	24.0	6.2	14.0	369.3	51.6

表 7. 藥剂預防試驗田間記載表

由表 7 記載 現察应用石灰乳或賽力散粉剂進行种子处理母於种子發專率電無減低作用,所以採用5% 石灰乳剂浸种或賽力散粉剂,(种子 1 公升比約剂 2 克 特种基种子消毒的良好虧剂,且在幼苗生長發育过程中結合多次的調查統訂証明,以賽力散拌种繼以波

尔多液0.8—1·0%及醋酸1%噴澆,或石灰乳浸种繼以石灰乳2—5%灌燒所得到的結果最佳,均能阻止立枯病的侵害,使幼苗被害率降低,因之秋後餘苗數最多。从此也可得出这样一个結論,說明粉剂拌种不但能將种子,外表附着的病菌殺死且因药剂隨同种子一起播种到土壤後可能在土壤中短时期形成隔离層不使立枯病菌由土壤侵染,这样以來粉剂拌种有特殊的持久性,且葯力失效时地上噴澆葯液力量又複啣接、所以这个葯剂处理得到較可靠的效果。次則为,石灰乳剂浸种及灌注,在这項試驗中以5%石灰乳剂拌种同子播种,繼以石灰乳剂灌注秋季餘苗總數614.7株,餘苗百分數为80.5%这种原因有深入研究的必要。

3. **樂剂防治試驗** 本項試驗因播种时期的推遲,油松种子选用的陈旧,影响了發 芽的整齐和發芽率的降低,幼苗出土又極纖弱,經过噴射葯剂处理後,更顯 現 萎 衰 狀 态,虽按期進行調查,难得出可靠結果,所以这部材料不作报導。

(四) 沙床播種預防病害觀察試驗:

立枯病的病原菌全系半寄生性的真菌,它們在土壤中瞢腐生生活,以已死的有机物 遺体,为养料,当环境適宜时就侵入播种在土壤中的种子和幼苗而为寄生、又以立枯病 菌於幼苗出土的时期,因土壤溫度的適宜多在表土層活動。所以我們針对这些因素利用 沙床播种給於病菌,以不利的环境条件,以阻止其發生。沙土中的有机質含量極少,且 蓄水能力極弱經常保持乾燥,这对立枯病菌的营养,和生活諸多不利的,或能抑制其發 生。

这項試驗在田間佈置上: 与上面試驗相同, 共分6个不同处理, 每处理重复2—3次合計16苗床所用的沙子系河砂, 內含有机質極少, 每个处理, 除对照是普通播种外, 都加入等量病土, 至於墊沙或不垫少, 以及墊沙的厚薄均不相同, 5月11日分別播种油松种子(消毒後) 5月22日出苗, 5月28日進行第一次調查, 俟後每隔10天調查一次, 最後統計調查結果如表 8 所列。

由表 8 統計的數字可以看出,这項試驗所得到的結果,正与我們要求相反,凡是沙土舖垫的苗床,出土幼苗都呈現了纖細黃弱,降低本身抗病力,所以病害發生 特 別 嚴重。幼苗成活率降低,反之在普通苗床或加病土的苗床播种,餘苗百分數較为提高。我們对於这項試驗,所得到的反結果是这样看法,沙土的条件固然对立枯病菌的生活有不利的影响,同时对於松苗的生長,同样陷入絕境,且沙土中其他有益微生物的存在,亦極微量。一方面对於幼苗生長不利,另一方面对於立枯病菌的控制作用失去效能,在这种情况下,外界一有立枯病菌侵入,即無法阻止,况沙土的下層有接种的病土,遮蔭的

处 那	Mon	till to hib the	幼苗	生長量	受桐鄉	tt fab 75° ako	秋後餘	节数
处现	失数	出苗總數	市高	拟果长	9%	其他死亡	池 数	%
6 cm € cm	3	602.3	7,7	19.3	34	3	380.7	63
施沙 8 cm	3	602.7	7.2	17.6	48.4	5.6	296	48
給沙 1 cm	3	619.3	6,6	16.5	34.9	11.1	336.	54
加病上及沙	3	715.6	8.2	21.1	20.4	6.57	461.3	64
加纳土不贵沙	2	744.5	5,9	12.2	17.8	7.2	55,5	75
普通播种	2	748.0	6.2	1:1.8	2.7	5.3	691	92

表 8. 沙床播种预防病害观察幼苗生長記載表

養薑是舊團的旧物,这些因素是立枯病雙入的來源,更因此使我們經信,要立枯病的防 治得到成效,首先着重於土壤微生物的研究及抗尅菌的利用。

(五) 幼苗消毒田間栽培試驗:

这个試驗項目的研究是針对去年舊間病害調查时,參與了各个哲園存在着、關於松 讀立枯病的处理及化学葯剂实施防治时的使用量等問題。北京各舊國对於培育的,2一 3年生油松苗,每周出國年齡,往往因長期受到病害侵染,祗选擇少量健康苗株出國, 大部病苗都被遺棄,或是幼苗長期或染病害,应用化学葯剂噴射,因掌握不好濃度,少 有得到預期功效的。为了挽救育苗上的損失,或正確掌握葯剂实施的有效濃度,在一九 五六年於北京东北旺苗國會進行了这項試驗。

在試驗中的田間佈置与上面試驗相同,採用3一4种药剂,以每种药剂不同濃度和时間分別处理之,每种药剂重复一次,和同对照共計96來,佔地面積505.25m²,關於药剂种類,濃度及时間如表9所列。

由表 9 記載中可以看到: 在松類二年生以上幼苗, 若進行消毒或大田葯剂防治时, 在表中所应用的药剂,除硫酸铜外均可採用, 不过当進行病苗消毒时, 对药剂濃度及消 器时間, 分領十分注意, 不可任意增減, 方不致移生药害现象, 若在苗間進行葯剂防治 时,按照病情輕重採用試驗中所開列的濃度於每一种葯剂陰射符, 多於10-20分种內用 清水冲洗一次則絕無葯害現象。

在这項試驗中,最主要的缺點就是各种約剂的殺菌能力去能明顯的表達出來,甚而 精苗經过各种約剂处理各在長时期的生且是理中,与对照相比與主能說明殺菌的效率問題,这就是在最後一次狭常餘齒凋舊中,各种約剂处理反不如母門高苗數为多,当然与 試驗開始时病株的选擇有了極重大的關系。

ter ta	濃度和	時間	重	410 44: 640 44 406	思古石墨卷	William Jones	秋 後
处 理	濃	時間	複	移植幼苗數	最高死亡数	平均死亡數	平均餘苗畫
	1 %	10	2	130	28	25	10.5
硫	2	10	2	130	41	34	96
aca.	3	10	2	130	03	37.5	92.5
酸	1	20	2	130	75	46.5	83.5
EE	2	20	2	130	64	57.5	72.5
-Ma	3	20	2	130	5 6	55.1	74.5
	1	30	2	130	44	41	89
鉄	2	30	2	130	64	45.5	84.5
	3	30	2	130	85	81.5	48.5
	0.5	10	2	130	101	96.5	33.5
硫	1.0	10	2	130	130	121.5	8.5
	2.0	10	2	130	130	130	0
	0.5	20	2	130	130	128	. 2
酸	1.0	. 20	2	130	130	129	. 1
	2.0	20	2	130	130	128	2
	0.5	30	2	130	130	130	0
銅	1.0	30	2	130	130	130	. 0
	2.0	30	2	130	130	130	. 0
	0.1	10	2	130		67	63
昇	0.5	10	2	130		76	54
	1.0	10	2	130		123	6
	0.1	20	2	130	. —	121	9
水	0.5	20	2	130		127	3
	1.0	20	2	130		128	2
	0.1	30	2	130		129	1
水	0.5	30	2	130		130	. 0
	1.0	30	2	130		130	0
P	0.25	10	2	130	38	30.5	99.5
This is	0.5	10	2	130	111	93.5	34.5
	1.0	10	2	130	107	106	24
尔	2.25	20	2	130	89	60	70
	0.5	20	2	130	123	106	24
馬	1.0	20	2	130	123	119.6	10.5
	0.25	30	2	130	89	78.5	50.5
林	0.5	30	2	130	127	125	5
	1.0	30	2	130	130	130	0
清		60	6	130	32	23.4	106.6
		120	6	130	42	24	1 06
水		180	6	130	75	29	101

表 9. 油松二年生受病苗藥剂处理田間移植观查表:

五、研究結論与討論

根据兩年來的工作,我們認为北京地區松苗立枯病的病原菌,系由數种與菌類中的 Rhizoctonia, Pythium和Fusarium寄生所致,它們是多寄生性弱寄生) 商類,其寄生性与环境 因素有密切的關系,就中以土壤溫濕度的影响最大,据:Young (VH)和Togashi (K)的試驗,測定棉花枯萎病和豌豆立枯病的Fusarium SP. 侵染後和發病最重的溫度是30°一33°C; Massey (R.E.)測定棉花枯萎病受Rhizochonia Solani侵害最適的溫度18°—20°C, 鄧叔羣氏

的測定最適的溫度20°-28°C, Hemmi(T)測定因植水芹桔萎病受Pythium deharyanum侵害 最適溫度 20°-30C°,这些学者的試驗与我們所做的松苗立枯病菌室內溫度測定有相近 似的結果。立枯病菌对於土壤濕度的要求意見很不一致据Park(M)研究棉花立枯精濕潤 的土壤中,而相对濕度增高时,幼苗被害率加大、相对濕度为100%,被害幼苗100%,超 过飽和限度,天久降雨則又不利於立枯毒菌生活,因而慮染病害能力降低。

立枯病菌的种類既多,对於土壤溫度口值的關系又極不一律,这样就增加了在防治上的困难。因此应用苗圃栽培技術的防治,是極端重要的,最好依照地屬的不同。找出立枯病害的主導病原菌种,再研究其生物性狀以使進行技術防治措施,易於收到事中功倍的效果。今年在不同播种时期的試驗中,証明控制溫度和濕度是防治松苗立枯病極端重要的問題。其次是生物防治的研究,在今年的上壤消毒和沙床播种試驗項目充分的証明这一點,土壤消毒試驗中而殺菌能力最徹底最有效的達到土壤全部減菌果实的药剂,所得到的最終試驗成果反为不佳、这就証明完全的土壤減菌药剂是有害的、当行土壤化学消毒时应力求殺減局部病菌尽可能殺法保存有益土壤微生物。試驗中採用的硫酸亞鉄加微量昇汞和石灰乳,是很有希望的土壤減苗葯剂,達到了土壤局部消毒的可能性,在北京地區土壤四值在7°以上可以試用。沙床播种試驗中也証明了砂質土壤对有机質的含量及土壤微生物的作用問題,由於有机質的含量少,土壤微生物活動減弱了,有益於於苗利用的原素缺乏起來、幼苗生長趨於衰弱,此除如有外來的病菌侵入就無抑制能力,这就是在試驗中造成反結果的主要原因。所以今後对於立枯病的所究,生物防治要例在首要地位。

今後应用化学药剂来防治松苗立枯病的危害,仍有必要,在个年药剂试验証明利用 賽力散或石灰乳拌种、機則以波尔多液或石灰乳灌注,收到良好的或績,可在北京地區 試驗推行。

参考文献

- [1] 方中达1956銀杏蘿屬的防治試驗。積約构理學报。第二卷第三期。
- [3] 尹聖紜1952松類幼苗立枯病的防治研究。 公辈学报。第三条4 即、
- [4] 鄧淑慧1953棉作病 智之生長与环境之關系 National institute of Zoology and Botany P63-78。
- [5] A. M. 安古季諸夫1951森林苗團的土壤化學消毒植物与理學需报。第三卷第1期。
- [6] M. A. 朱拉夫列夫1953董蕾性幼苗箨简病的黑色发展活点, 是华启即空潭眼。第三卷第二期。
- [7] Togashi (K) 1952 Cardinal temperature of Pea-West Lasarana in Culture, R. A. M.
- [8] Massey (R.E.) 1928 Wark of the Section of Plant Physiology and Pathology R. A. M.
- [9] Hemmi (T) 1923 on the relation of temperature to the departor of Carden-Cress Seeding by Pyrhium debaryanum and Rhigoctonia Vagum, R. A. M.
- [10] Young (VH) 1929 Cotton Wilt Studies R. A. M.
- [11] Park (M) 1925 Notes on Some Physiological Conditions atte-ting the Pasasitism of Rhigoctonia Solam Kuhn R. A.
- [12] Westcott (C) 1950 Plantdisease Handlook

1956年台風對樹木損害情况的調查

森林地理研究室*

1956年的夏天,八月二日早晨台风中心在浙江象山港登陸,然後向西偏北方向挺進, 一直到四日上午八时,才在河南鄭州附近消失,最大的风力已經超过了十二級(表1)。 由於风势猛烈,摧毁力很大,上海八月一日夜里就被风刮倒和吹歪的樹木達 33000 株。

地	點	調査單位	台風日期	風 速	商 時	雨 撒
江苏	南京	華东農科所	8月 1-3日	26米/秒 (东北)	52小時42分	78.5毫米
江苏		推海農坊	8月 1-3日	32米/砂	9小時23分	18.3毫米
江苏	無錫	無錫縣林業科	8月 1-3日	25-28米/秒	6小時	87毫米
河南	開封	河南農学院	8月 2-3日	18.5米/秒	7月30—8月4日	401毫米
河南	鄉州	鄭州市林坊	8月 3-4日	17米/秒 (北風)	7小時	101.6毫米

表 1 、 各地台風及台風时降雨記錄表

本所为明瞭各樹种抗风力的强弱,以供各地區造林上的参考,特於1956年8月先後 函請江苏、浙江、安徽、河南各省的有關部門,对台风过後樹木受害的情况進行調查, 承各地區將所得材料陸續报所,現根据已有材料將受害情况,分成四額:第一類是連根 拔起,第二類是傾倒的,第三類是傾斜的,第四類是主幹和主枝折断的(表 2)。但是 由於很多地區塡报不全,且标准亦不一致,因此很难使以上的分類标准完全確切。

受害程度	。 棚	种
根連拔起	雪松、侧柏、馬尾松、梧桐、法国梧桐、榉樹、加拿大白楊、洋槐、桃、 枫香、烏桕、白熊、黄連木、朴樹。	蘋果、長山核桃、
傾 倒	格柏、法国梧桐、榉樹、青桐、垂柳、白楊、花紅、楓楊、楝樹、板栗、	泡桐,
傾 斜	雪松、檜柏、龍柏、白楊、法国梧桐、垂柳、蘋果、梨、桃、核桃、榆、 紫薇、綉球、杏树。	合欢、楓香、洋槐
主幹或主 枝 折 断	白楊、洋槐、白絵、銀杏、梛絵、桃、蘋果、核桃、法国梧桐、楓楊、槐	樹、廣玉蘭、

^{*} 註: 本文保徐家攤同志整理。

根据各地寄來調查材料,可以看出由於樹齡、樹高、立地狀況(包括土壤、排水,) 及造林方法等因案的不同,对任何樹种惟作單純的判断。这次調查系採用通款方式,所 以記載标準不一致,因此很难進行詳細的分析研究,現在根据來信及調查材料初步归納 如下:

一、就樹种而論

- 1.从材料上可以看出受害最多的是法國梧桐、自楊及梧桐等,这是由於前二樹种多採用插条繁植法,故無强大根系,經过移植後,根部又受到損伤;而且法國语桐被作为行道樹,採用傘狀整枝法所以造成龐大樹冠,梧桐本身亦有較大的樹冠,故此二种易为风倒。
- 2. 關葉樹中淺根性樹种:如泡桐、洋槐、柳樹、白楊、楝樹、楓楊等易被风吹倒, 而深根樹种板栗、核桃、椰樹及殼斗科樹种等,由於具有强大根系,故被害較少。
- 3.針葉樹中馬尾松、园柏等較为耐风,而側柏、龍柏次之,雪松最易风倒(可能还 与樹冠較大有關)。
- 4. 淮海农坊來信称: 这次調查發現抗风力最好的有大葉黃楊、黑松、木槿、海桐、 權柳、無花果、紫薇、紫荆等,最弱的有蘋果、梨、垂柳、杏、美國白楊等樹种。
- 5.河南农学院凌緒柏同志來信称: 檜柏是很好的抗风耐水樹种, 較弱的是梧桐, 在 同一地點檜柏与梧桐隔株混栽, 前者完全無恙後者幾乎全部死亡。
 - 6.木質晚弱易受风折的樹种有白楊、洋槐、梧桐、楓楊、馬尾松、桃、蘋果等。 根据材料並参照其他資料,把各樹种耐风性試列如表3。

表 3、各樹种的耐風程度

耐風性程度	柳
耐風性較强	馬尾松、檜柏、榉樹、核桃、白絵、朴樹、鳥柏、枝栗、植物。
前州性一权	侧柏、伽柏、枫楊、椰儉、桃、梨、花紅、杏、枫香、织香、合欢、紫微、絲球、廣玉蘭。
耐風性候弱	梧桐、法园梧桐、白楊、垂柳、洋槐、蘋果、各棟、泡桐、写松、

二、就造林方法方式而論:

1.从材料上可以看出受害战重的是散生樹木、孤立木次之、而体木最少。表 4), 尤 其是密植的防護林受害战極、例如淮海安均的材料中防部体中的密生体水、除迎风林綠 木的枝葉臍擦受伤而引起落葉枯損外、沒有發現倒伏、主於哲斯的現象。孤立木从它所 处的环境和樹冠發育觀入这方面來看、是容易受风害的。但是由於孤立本自小处在受风 的环境, 在長期生長过程中, 促使樹木的並心移向下血部分、凸面使樹耸加祖、尖削馬 大、側根發達,甚至樹形改变等以適应其环境,因而又比較耐风。散生樹木包括村前宅 旁稀疏栽植的樹木,庭园稀植的覌賞樹以及疏植的果樹林、行道樹等,它們既不像林木 那样緊密依靠,互相遮蔽,也不完全有孤立木那样適应受风环境的能力,因此受风害較 多(表 4)。另方面从材料上看出,所調查的散生木一般樹齡較小,这也是受害嚴重 的原因之一。

損	害 類 別	散 生 樹 木 (包括行道樹、疏生果林)	孤 立 木	林
1.	連根拔起	74 %	22 %	4 %
2.	傾倒的	50.5%	37.5%	12 %
3.	歪斜的	75 %	22 %	3 %
4.	主幹或主枝折断	57 %	29 %	14 %

表 4 、 林木疏密不同受風害情况表:

總之適当的密植造林,除了可以提前使林木郁閉、提高木材質量和**保持**水土外。对 减少风害这方面來說亦有顯著的效果。

2.一般用插条育苗或插幹造林难發育成强大的根系,从这次受害最多的法國梧桐和 白楊等可以看出,而法國梧桐及白楊播种繁殖,皆有較深的根系可以耐风。

三、就立地条件而論:

- 1.樹木栽植在迎风平地、坡地、山脊、或风口地, 則易被风倒; 在土壤鬆軟淺薄的 地方, 亦易风倒。
- 2.積水或排水不良的地方樹木易风倒,例如河南农学院凌緒柏同志來信称: "側柏 在積水地易风倒,坟地(不積水)全無倒考,榆樹在河边受水淹者风倒很多,这与不同 土壤水分影响根系基層有關。臭椿不易风倒,但不耐水淹。"

四、其他方面:

在台风过境时經常出現豪雨(从表1可以看出),台风期間和台风前**後短时間內有** 大量降雨,形成水淹,这就助長了风力摧毁樹木的程度,所以在排水不良或來不及排水 而受淹地區表現得更为突出。

以上綜合的这一些片段資料,僅供各地参考。但由於調查材料不足,代表性当然也不够,所以希望各受災地區农林業工作同志加以補充和批評。

375



1420683 1420683 1143044年11年11年11年11年11年11年11日 1956 62-11年11月至1成(本的4日)

記

* \$ 68.6083/335

登記号 1077.683

附言

本研究报告係內部刊物,对机關学校等有關單位,作为交換和贈送。若有个別同志需要时,請直接致函:北京万寿山"林業部林業科学研究所編委会"。書款收到後(五元以下可用邮票代),邮費免收,即行寄上。(邮匯时請註明」北京万寿山邮局])

林業部林業科學研究所書刊廣告

——林 業 科 學——

1955年第2期目錄

北方岩石山地劃分農林牧區的意見 山西省北部落葉松林天然更新之現察 1954年長江流域洪水後樹木耐水力强弱調查 長江護堤防浪林菅造概述 从杉木栽植的疏密度和繁殖方法來說明提高產量問題 關於李森科"橡樹簇式播种法"問題的討論和意見 南疆銀白楊的生長及利用 乔灌木生物習性調查法之商確

羣众造林經驗總結調查方法

成材高溫快速干燥之应用

示踪原子在林業研究中之应用

1956年第2期目錄——黃河中游綠化專身 山西省西部於業區劃 黃河中游土壤侵蝕區域森林改良土地措施 山西陽高大泉山水土保持造林經驗總結 山西省的森林 晉西主要乔港木樹种的分布習性和栽植經驗 乔港木樹种根系的研究 晉西木本植物采集記要

——附 啓——

已出版各期的"林業科学"雜誌,庫存本已陸續售 出,現存的僅有以上兩种,數量不多,售完为止。(訂 價 6 角) 今後出版的將不再存害,請讀者按時到邮局預 訂。

——研究報告——

1953年森工部分目錄

东北三种棒木物理力学性質試驗初步報告 东北二种楊木物理力学性質試驗初步報告 杉、松、柏比重測定報告及其强度和允許应力的初 步研討

中国主要基建用材計算出的允許应力 国產十二种油類的木材肪腐毒性和規格的測定初步 報告

註: 以上二种研究報告系內部刊物,由本所內部發 行,讀者需要,可匯款至本所購買,1953年森 工部分6角,1954年营林部分1元。 1954年营沐部分目錄

湖南、貴州兩省杉木生長情況調查初步報告 華北地區油松、落葉松山地造林技術試行方案 永定河上游造林树种規劃 油茶調查報告 關於鹽碱荒地區的造林問題 油松幼苗叢植造林試驗報告 油松幼苗叢植造林試驗報告 油松幼苗密度与苗木品質關係 杜仲引种試驗報告

1957年已出版的第一期和第二期林業譯報,本所尚有存書(訂價 6 角),讀者需要時,亦可匯款購買。本譯報由57年第三期起已移交中国休業出版社編印,由全国各地邮局代訂代售。

──其他四种資料──

罗馬尼亞荒廢地的造林樹种选擇与造林方法 (7角) 营休試驗研究資料 (1.3元)

以上四种資料,本所尚有存書,讀者需要时,按上列價格,对外發售。

林業部林業科学研究所 研 究 报 告

1956年 营林部分

編輯、出版 林 業 部 林 業 科 学 研 究 所 印 刷 者 公 私 合 营 东 單 印 刷 厂 發 行 者 林業部林業科学研究所編譯委員会 (内部刊物 内部發行)

(B) 0001-S00

1958年1月第1版·第1次即圖

售價: 每場收成本費 新聞紙本 1.00元